

V TOMTO SEŠITĚ

Kde to jen bylo? 1

SEZNAM ČLÁNKŮ Z AR 1980 AŽ 1993

| | |
|---------------------------------------|----|
| Elektronika všeobecně | 2 |
| Různé aplikovaná elektronika | 4 |
| Elektronika a motorová vozidla | 8 |
| Elektronika ve fotografii | 8 |
| Telefonní technika | 9 |
| Zesilovače všeobecně | 9 |
| Nf technika | 10 |
| Elektroakustika | 11 |
| Gramofony, magnetofony | 12 |
| Vf technika | 13 |
| Televizní technika | 13 |
| Rozhlasové přijímače | 15 |
| Vysílací technika, R15, pro mládež .. | 16 |
| Antény a rozvod signálu | 22 |
| Výpočetní technika | 23 |
| Měřicí technika | 27 |
| Zdroje | 31 |
| Technologie, pokyny pro dílnu | 32 |
| Pasivní a aktivní součástky | 34 |
| Seznam desek s plošnými spoji | 39 |
| Přehled AR řady B | 47 |
| Inzerce | 48 |

AMATÉRSKÉ RADIO — ŘADA B

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p., Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9, fax 24 22 31 73, 24 21 73 15.

Redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, telefon 24 22 73 84-9. Šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354.

Tiskne: Severografie, s. p., Ústí nad Labem.

Ročně vychází 6 čísel. Cena výtisku 14,80 Kč. Pololetní předplatné 44,40 Kč, celoroční předplatné 88,80 Kč.

Rozšiřuje MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky přijímá PNS, pošta, doručovatel a předplatitelské středisko administrace MAGNET-PRESS. Velkoobchodní a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoobchodu MAGNET-PRESS, telefon/fax 02/26 12 26.

Podávání novinových zásilek povoleno jak Ředitelstvím pošt, přepravy Praha (č. j. 349/93 ze dne 1. 2. 1993), tak RPP Bratislava — pošta Bratislava 12 (č. j. 82/93 dňa 23. 8. 1993). Objednávky do zahraničí přijímá vydavatelství MAGNET-PRESS, OZO.312, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1 formou bankovního šeku, zaslaného na výše uvedenou adresu. Celoroční předplatné časopisu pozemní cestou 30 DM nebo 20 US \$, letecky 46 DM nebo 28 US \$.

Ve Slovenské republice předplatné zajišťuje a objednávky přijímá přímo nebo prostřednictvím dalších distributorů MAGNET-PRESS Slovakia s. r. o. P. O. Box 8148 Bratislava, tel. 07/39 41 67, cena předplatného za jediný výtisk v SR je 17,50 Sk.

Inzerce přijímá inzertní oddělení MAGNET-PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 02/24 22 73 84-9, fax 24 22 73 23, tel./fax 02/24 22 31 73. Znění a úprava odborné inzerce lze dohodnout s kterýmkoliv redaktorem AR.

Za původnost a správnost příspěvků odpovídá autor. Nevýžádané rukopisy nevracíme.

ISSN 0139-9572, číslo indexu 46 044.

Toto číslo vyšlo 23. 3. 1994.

© MAGNET-PRESS, s. p., Praha

KDE TO JEN BYLO?

Neříkejte, že jste si tuto otázku ještě nikdy nepoložili a že jste nikdy dlouho a marně nevzpomínali, kde jste četli ten či onen článek, viděli to či ono schéma nebo zahlédli zmínku o problému, který právě potřebujete řešit. Není divu.

V dnešní záplavě informací všeho druhu čteme, prohlížíme či jinak sledujeme nejružnější i odborné časopisy a přitom se vymyká schopnostem většiny pamatovat si všechny potřebné údaje. Dostaneme-li se pak při práci k nějakému konkrétnímu problému, nastane zdoluhavé listování, prohlížení a hledání, které stojí spoustu času a výsledek nebývá vždy úměrný času, který této činnosti věnujeme.

Mnoho elektroniků již v takové situaci učinilo předsevzetí, že si pořídí kartotéku všech článků z časopisů, které pravidelně či nepravidelně sledují. Mnozí s tím snad i začali, ale jen zcela nepatrné procento jich tuto mravenčí a na čas velmi náročnou práci dokončilo tak, aby její výsledek sloužil bezezbytku k rychlé a pohotové orientaci ve stozích časopisů. A pokud to někdo dokázal, slouží obvykle taková kartotéka pouze jemu. Její výhody jsou nesporné, to může potvrdit každý, kdo s takovou bankou dat někdy pracoval. Proto se redakce AR rozhodla přijmout nabídku jednoho ze členů bývalé redakční rady časopisu, že kartotéku článků z AR vypracuje, navíc již několik let dostáváme pravidelně do redakce žádosti, abychom seznam článků z AR vydali.

V tomto čísle AR řady B naleznete tedy zájemci seznam všech článků, které vyšly v Amatérském radiu jak řady A a B, tak v ročenkách a přílohách časopisu a to od doby, kdy takový seznam vyšel naposledy, tj. od roku 1980. Seznam článků končí rokem 1993 (včetně). Články jsou seřazeny podle tematiky, přehled jednotlivých kapitol s odkazem na příslušné stránky je na 2., 3. a 4. straně obálky.

Rozsah časopisu (běžně 40 stran) jsme byli nuceni vzhledem k rozsáhlosti materiálu rozšířit na 48 stran, i tak se však bohužel vždy nepodařilo uvést některé z článků, jejichž obsah nelze

jednoznačně umístit do zvolených tematických celků obsahu, dvojmo či popř. i trojmo, jak by si to zasloužily (jde např. o články, jejichž obsah se současně týká např. antén a příjmu rozhlasových či televizních pořadů, takové články by měly být uvedeny současně pod hesly ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE, popř. TELEVIZE a současně i ANTÉNY).

I přesto však doufáme, že se toto číslo AR řady B stane stejně jako podobná předchozí čísla nepostradatelným pomocníkem všech, kteří se ať již z profese nebo ze záliby věnují některému z oborů elektroniky, elektrotechniky či výpočetní techniky.

Závěrem několik slov ke zkratkám a symbolům, použitým v textu:

MGF ... magnetofon,
RMGF .. magnetofon s rozhlasovým přijímačem,
TV televizní,
TVP televizní přijímač,
BTVP (FBTV) barevný televizní přijímač,
RP rozhlasový přijímač.

Odkazy na jednotlivá čísla a stránky v těchto číslech jsou uspořádány takto: nejprve je uveden časopis podle tohoto kódu

A - Amatérské radio řada A,
B - Amatérské radio řada B,
C - Počítačová technika,
E - Electus (příloha AR),
I - Mikroelektronika,
K - Konstrukční příloha AR,
M - Malý katalog pro konstruktéry,
P - Praktická elektronika

pak následuje číslo časopisu a zkráceně rok vydání a celý tento údaj je lomen číslem stránky, na níž byl článek uveřejněn. Za číslem stránky je v některých případech římská číslice (II, III, IV) - ta značí, že k článku patří i některá ze stran obálky. Příklad:

Xxxx (název článku) B690/242

znamená, že článek byl uveřejněn v AR řady B, v čísle 6 na straně 242. Podobně

Xxxx (název článku) I85/16, II

znamená, že článek byl uveřejněn v příloze Mikroelektronika v roce 1985 na straně 16 a patří k němu i fotografie a text na druhé straně obálky.

Tento přehled článků byl vytvořen v databázovém systému, lze v něm tedy listovat, prohledávat žádané články podle klíče, stanoveného číselným kódem. Zájemci o disketu si ji mohou vyžádat na dobírku u autora čísla na adrese

Kamil Donát, Pod sokolovnou 5, 140 00 Praha 4
za 224 Kč. Disketa obsahuje i přehled kódů, podle nichž lze v souboru listovat.

ELEKTRONIKA VŠEOBECNĚ

NÁŠ INTERVIEW

s pracovníky AR
s Ing. M. Jonákem a MUDr. A. Skřivánkem
s A. Benešovou, spojačkou 1. čs. sboru
s trenérem vícebojařů K. Pažourkem
s pracovníky elektrárny Prunéřov
s pracovníkem podniku METRO P. Lojdou
s P. Karaivanovem z Brna
s V. Prachým z OD pionýrů v Ostravě
s K. Titěrou, ved. výcvik. střed. branců
s J. Litomiským, OK1DJF, 607. ZO Svazarmu
s J. Hudcem, OK1RE, předs. ČÚRRA Svazarmu
s Ing. L. Kussem z Gramofonových závodů
s Ing. M. Sukeníkem, mistrem světa v ROB
s RNDr. V. Kopeckým z ČSAV
s J. Kadlecem, studentem ČVUT
s K. Součkem, OK2VH, stát. trenérem
s Ing. T. Fukátkem a Ing. V. Vávrou
s pracovníky Matem. fyzik. fakulty UK
s Ing. D. Tjunikovem z TESLA Přelouč
s genpor. Dr. V. Horáčkem, ÚV Svazarmu
s Ing. J. Klabalem, šéfredaktorem AR
s V. Gazdou z ÚV Svazarmu
s pracovníky Hydrometeorolog. ústavu
s I. Harmincem, OK3UQ, taj. SORR
s Ing. E. Smutným z TESLA ELSTROJ
s vítězi letošní INTEGRY
s Ing. E. Smutným (dokončení z AR A5/82)
s Ing. F. Loidlem, CSc., z TESLA Holešovice
s Ing. P. Partykem, CSc., z TESLA IMA
s MUDr. J. Khunem z OUNZ Benešov
s M. Rašíkem, vítězem ZENIT 82
s genpor. Ing. J. Činčárem z ÚV Svazarmu
s M. Zachovou, mistrýní ČSSR v ROB 82
s M. Kulhanem z VHJ Supraphon
s L. Čmelem z vysílače Cukrák
s Ing. Z. Kašparem ze ZO Svazarmu Plzeň
s M. Hášou a V. Kratochvílem z OV SSM
s J. Ševčíkem z EZÚ Praha
s Ing. J. Suchým, ved. Stanice mlad. techniků
s S. Jeníčkem z TESLA Pardubice
s Ing. F. Šimkem, ved. OE ÚV Svazarmu
s Dr. F. Huřkou, ved. tisk. odb. ÚV Svazarmu
s šéfredaktorem AR
s J. Karáskem z OPZ
s Ing. V. Krausem z ČVUT
s A. Vinklerem z Radiotechniky Teplice
s Ing. J. Horským, CSc., z TESLA Brno
s J. Zahoutovou a M. Popelíkem z RR ÚVS
s M. Hášou a V. Kratochvílem z ÚV SSM
s Ing. P. Pfiéglem z TESLA Piešťany
s Ing. R. Hroncom z VÚVT Žilina
s prac. VÚ kovoprůmyslu v Prešově
s Ing. J. Pernicou z TESLA Brno
s Ing. F. Smolíkem a Ing. M. Sukeníkem o ROB
s P. Horákem z TESLA ELTOS
s M. Kudeřkovou, OL1BJF
s Ing. J. Říhou ze SNTL
s R. Lipovčanem
s K. Kováříkem z SPŠE Plzeň
s J. Šimečkem a K. Sazamou z Benešova
s M. Karlem z Radiotechniky H. Králové
s Ing. V. Makovcem ze SPŠS Most
s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu
s JUDr. E. Absolonom z Kovoslužby

A180/1, II
A280/41, III/2
A380/81
A480/121
A580/161, II
A680/201, II/6
A780/241, II/7
A880/281, II
A980/321
A1080/361
A1180/401
A1280/441, II
A281/1
A481/1, II
A581/1
A681/1
A781/1, II
A881/1, II
A1081/1, II
A1181/1
A1281/1
A282/41
A382/81, II
A482/121
A582/161
A682/201, II
A782/241
A882/281, II
A982/321
A1082/361, II
A1182/401, II
A1282/441
A383/81, II
A483/121, II
A583/161, II
A683/201
A783/241
A883/281, II
A983/321, II
A1083/361, II
A1183/401
A1283/441
A184/1
A284/41
A384/81
A484/121
A584/161, II
A684/201
A784/241, II
A884/281
A984/321
A1084/361, II
A1184/401, II
A1284/441
A285/41
A385/81
A485/121, II
A585/161/II
A685/201
A785/241, II
A885/281, II
A985/321, II
A1085/361
A1185/401, II

s doc. Ing. J. Vackářem, CSc.
s M. Hášou z ÚV SSM
s Ing. E. Smutným o počítači ONDRA
se členy pražského radioklubu OK1KDZ
s Ing. Č. Uhrem z Rady elektroniky
s K. Titěrou z Kabinetu elektroniky
s P. Mařejovským z TESLA Stropkov
s I. Prokešovou z KDPM Č. Budějovice
s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu
s PhDr. J. Kováčem z ÚV Svazarmu
s Ing. F. Šimkem, ved. odd. elektroniky
s genpor. Ing. L. Stachem
s Ing. D. Žofákem z TESLA Přelouč
s Ing. M. Kubíkem z JZD Slušovice
s Ing. F. Hamanem z FMEP
s Ing. R. Kaliarikem z TESLA Bratislava
s P. Žákem z Rady elektr. v Brně
s V. Hadačem
s Ing. J. Dostálem z TESLA VÚST
s Ing. M. Pražanem z podniku Elektronika
s O. Luňákem ze 602. ZO Svazarmu
s dr. J. Kubínem, TESLA Rožnov
s Ing. Z. Mackem z VÚST o teletextu
s Ing. M. Ošťádalem z Řízení letového provozu
s Ing. I. Kolmerem z TESLA ELTOS
s K. Strakou ze 666. ZO Svazarmu
se čtyřmi spolupracovníky AR
s M. Mrkvánem z Č. Budějovic
o posílání mobilní záchr. sítě
s Ing. J. Truxou z ÚVS
s F. Bukovinským ze Žiliny
s M. Popelíkem o ROB
s M. Marčekem z Košic
s Ing. J. Bradáčem o družicovém příjmu
s Ing. M. Bučíkem ze služby PC-DIR v Brně
s Ing. J. Skálou z Inspektor. radiokomunikací
s T. Musílkem o povoleních služeb
s doc. Ing. J. Šulcem z Čes. energet. závodů
se členy družst. RADIO v N. Městě na Mor.
s Ing. V. Tůmou z Kovoslužby
s Ing. M. Prostěckým, diplomovým manažerem
s Dr. D. Glancem z fy Konsigna
s Ing. J. Vítem z výzk. skup. druž. spojů
s Dr. A. Glancem z Čs. radioklubu
s Ing. M. Štefanem z Výzk. ústavu spojů
s Ing. J. Cetkovským z TESLA VÚST o DNT
s doc. Ing. J. Vackářem, CSc.
s maj. fy Gombík&Pap ze Šaly
s Ing. J. Plzákem z Českého radioklubu
s prac. fy ASCOM p. Rennerem
s F. Kotenou
s Ing. A. Tůmou z fy Orbit Controls AS
s F. Butorem a V. Koukalem z podniku META
s Ing. M. Folprechtem
s prac. fy Conrad
s Dr. S. Čížkem z Elektronika TVS
s Ing. M. Regáskem z fy Weidmuller
s J. Pavlovičem ze společnosti ALSET
se Z. Gronským z fy GM-electronic
s řed. spol. GRADA Ing. R. Svitákem
s techn. ředit. fy Computer Equipment RNDr. P. Zikou
s Ing. J. Vondráčkem z Eurotelu
s R. Bláhou a Ing. J. Vojtěchem, maj. fy A-B-comp.
s Ing. P. Brožem, majit. fy Elektro-Brož
s Ing. K. Uhlířem, řed. fy APRO
s R. Nedomovou, maj. fy AMA
s obch. řed. fy PHILIPS Ing. J. Holle
s V. Voráčkem a Ing. L. Mladenovem, fy ELIX Praha

A1285/441
A286/41, II
A386/81
A486/121
A586/161
A686/201, II
A786/241, II
A886/281, II
A986/321
A1186/401
A1286/441
A187/1
A287/41, II
A387/81
A587/161
A787/241
A887/281, II
A987/321
A1087/361, II
A1187/401, II
A1287/441, II
A288/41, II
A388/81, II
A488/121, II
A588/161
A688/201, II
A788/241
A888/281, II
A988/321
A1088/361
A1188/401, II
A1288/443
A489/121
A589/161
A689/201
A789/241, II
A889/281
A989/321, II
A989/361
A1189/401
A1289/441, II
A490/121, II
A590/161, II
A890/281
A990/321, II
A1090/361, II
A1190/401
A1290/441, II
A291/41, II
A391/81, II
A491/121
A591/161, II
A691/201, II
A791/241, II
A891/289, II
A991/337, II
A1091/385, II
A1191/433, II
A1291/481, II
A192/1, II
A292/49, II
A392/97, II
A492/145, II
A592/193, II
A692/241, II
A792/305, II
A892/353, II
A992/401, II

s Ing. P. Nemravou ze Software602
s I. Píchem a Ing. P. Ročkem z fy KERR Elektronik
s pracovníky fy GES Electronic s. s. r. o.
s Ing. F. Jandou a Ing. J. Zítkem z fy Eurotel Praha
s J. Jandou, maj. fy JJJ-SAT a BESSIE
s P. Marešem, maj. fy MAREX spol. s r. o.
s řed. fy AIKA Ing. P. Klusáčkem
s Ing. R. Staffou z fy Dataputer
s J. Klimoszem z fy VYCOM a J. Truffinem z fy M-T-M
s M. Marešem z fy Micronix
s J. Jechem z fy CODA electronic
s Ing. P. Vozárem z fy SAT TEAM
s P. Nebeským a J. Pastejříkem z fy Expert a Partner
s Ing. M. Korbelem z fy System Pro
s Ing. A. Míkem z fy PHILIPS

A1092/449, II
A1192/497, II
A1292/545, II
A193/1, II
A293/1, II
A393/1, II
A493/1, II
A593/1, II
A793/1, II
A893/1, II
A993/1, II
A1093/1, II
A693/1, II
A1193/1, II
A1293/1, I

PRAHEX po patnácté
Výrobní program k. p. TESLA Rožnov
Pragomedica 89 a Pragoregula 89
Mezinár. veletrh spotřebního zboží v Brně
Interkamera 89
Dny nové techniky 89
Elektronika na 31. MSV Brno
Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1989
Souboj paprsků
23. kongres Mezinár. spol. pro vědeckou radiotechniku
Před šedesáti lety
Několik zajímavostí z výstavy Pragoregula
Před šedesáti lety
21. MVSZ Brno 1990
Spotřební elektronika na jar. veletrhu Lipsko 1990
Historie
Zemřel Ing. F. Smolík
Z letošního 32. MSV v Brně
Zajímavosti kolem vesmírné sondy Voyager 2
Elektronky v počátcích radiotechniky
Počátky čs. rozhlasu v Praze
Telegrafia v Pardubicích
Zajímavosti z UTI
22. Mezinár. veletrh spotřebního zboží v Brně
Zesilovací zařízení pro Sokolské slety
Motorola v Praze
Český elektrotechnický svaz
Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1991 v Berlíně
Audiotechnika na výstavě IFA 91
33. Mezinár. strojírenský veletrh Brno 1991
SONY se představuje
Začátky elektrochemie
Mezinár. výstava pro elektrotech. a prům. elektroniku
Zajímavosti z Mezinár. telekomunikační unie UIT
Mezinár. veletrh kancel., inf. a telekomunik. techniky
Výstava TELECOM 91 v Ženevě
PRAHEX 1992
K padesátému výročí smrti Ing. Dr. h. c. F. Křižíka
CEBIT 92
Návštěvou u fy RACOM v N. Městě na Mor.
17. kongres AICB a 30. konference ČSAS
34. Mezinár. strojírenský veletrh v Brně
Je těžké být prorokem
World Administrative Radio Conference 1992
Historie: Marconi
Z historie rozhlasové techniky
Mezinár. setkání hledačů pokladů
Ohlédnutí za veletrhem INTERSAT 93
Přehled novinek v elektronice za rok 1992
Mezinár. výstava Funkausstellung Berlin 1993
CeBIT 93 - Hannover
COMNET Praha
Pozvánka na INVEX 93
Kdo byl skutečným vynálezcem rádia ?
O budoucnosti televize
AR řady B v roce 1994

A589/171, IV
A689/206
A689/209, IV
A789/250, IV
A889/290
A989/330, IV
A1289/448
A190/2
A390/85
A490/122
A690/201
A690/203, IV
A790/241, II
A790/244, III
A890/283, III
A990/323, A1090/362, A1290/442
A1290/443
A1290/443, III
K90/46
A191/2
A391/82
A591/163
A591/195
A791/242, III
A891/291
A891/293
A1091/419
A1191/434
A1291/482
A1291/484, III
B691/239, II
E91/67
A192/2, IV
A192/42
A292/50
A392/99
A492/147
A492/148
A592/192
A592/234
A992/403
A1292/548
E92/1
E92/2
E92/53
E92/54
A393/3
A593/3
A793/3
A793/4
A893/3
A993/2
A993/33
A1193/37
A1293/5
B693/202

MEZIN. ORGANIZACE, REPORTÁŽE, VELETRHY, HISTORIE

Atmosférická elektřina a živé organismy
Nové centrum Mezinár. telef. a telegr. ústředny
Atmosférická elektřina a živé organismy
Spotřební elektronika na veletrhu v Brně
Z letošního Mezinár. veletrhu spotř. zboží v Brně
Dny nové techniky TESLA VÚST 1980
Novinky z Texas Instruments
Zajímavosti z 22. MSVB
Ing. F. Smolík - 30 let šéfredaktorem AR
Elektronika na MVSZ Brno
Novinky HEWLETT-PACKARD
Palác Kultury
Hovořilo se o AR
13. MVSZ v Brně
Z televizní historie
Postřehy z výstavy audiovizuální techniky
T4. MVSZ Brno
Polská elektronika v Praze
Jubilejní MSV
Agrosystém
Výstava Elektronizace a automatizace 83
Mezinárodní výstava v Berlíně
Spotřební elektronika na 15. roč. MVSZ v Brně
Zlatá medaile z výstavy ZENIT 1984
26. MSV Brno
Výpočetní technika na 25. MSV Brno
Stručně z MVSZ Brno 1985
MSV Brno 85 a měřicí elektronika
Druhý ročník výstavy E+A
Ze XVII. Mezinár. veletrhu spotřeb. zboží
Dny nové techniky elektron. výzkumu
Z MSV Brno po osmadvacáté
Přehled tuzems. výrobků spotřeb. elektroniky
Tektronix pro ČSSR v letošním roce
Elektronika pro zájmovou činnost na veletrhu v Lipsku
18. MVSZ Brno 1987
100 let Eiffelovy věže
Elektronika pomáhá zajišťovat bezp. silnič. provozu
Dny nové techniky 87
CQD SOS Titanic
Brno-strojírenský veletrh 1987
Z Mezinár. veletrhu spotřebního zboží v Brně
Dny nové techniky
Napište to do novin
Londýnské muzeum vědy
Dny nové techniky 88
Před padesáti lety
Radioamat. služba na světové výstavě pošt. známek
Ze 30. Mezinár. strojírenského veletrhu

A480/5
A480/4/ III
A580/183
A780/246
A780/ III
A980/ II
A1180/404
A1280/445
A181/3
A781/3
A881/7
A1081/5
A182/1
A682/210, III
A583/162
A783/243
A883/285
A983/323
A184/3
A284/ II
A284/42
A484/130
A884/289, III
A1084/364, III
A1284/448, IV
A384/100
A885/285
A1285/448, III
A286/44
A786/250
A886/289
A1286/448
K86/54
A387/90
A687/206
A787/248
A1187/405
A1187/429
B487/ III
K87/5
A188/10
A888/290
A988/323, III
A988/352
A1188/434
B588/ III, IV
K88/10
K88/24
A189/9

ROZDĚLENÍ KMIT. PÁSEM, SOUSTAVY JEDNOTEK, GRAFY, TABULKY

Přehled rozhlasových a TV vysílačů v soused. státech
Kmitočty zahraničních TV a FM vysílačů
Konference I. oblasti IARU
Televize a televizní kanály
Televize a TV kanály - z druhé strany
Od D2-MAC k HD-MAC
Radiové (kmitočtové) spektrum a jeho ochrana

A784/250
B184/33
A987/323
A589/168
A989/323
A492/158
B492/123

Kmitočty občanských radiostanic

B492/128

ZNAČENÍ SOUČÁSTEK, PÍSMENOVÉ SYMBOLY, ZNAČKY

Nové značení odporů a kondenzátorů

A380/107

Amatérské zhotovení suchých obtisků

A881/9

Přehled schematických značek

A682/208

Označování hodnot součástek písmen. kódem

B683/218

Nové archy Propisot a práce s nimi

A885/311

K popisu schémat

A1085/391, A1185/428

KONKURS AMATÉRSKÉHO RADIA

Výsledky konkursu AR - 1979

A180/7

12. ročník konkursu AR - TESLA OP

A280/46, B280/79

Výsledky konkursu AR - TESLA OP 1980

A181/3, B281/78

Podmínky konkursu AR - TESLA OP na rok 1981

A281/4

13. ročník konkursu AR

B281/79

Výsledky 13. ročníku konkursu AR

A182/3

14. ročník konkursu AR

B182/40

Výsledky konkursu 14. ročníku AR

A183/2

Konkurs AR 83

A283/48

Výsledky 15. ročníku konkursu AR

A284/43

Konkurs AR 84

A284/43

Konkurs AR 83

A384/IV

Výsledky konkursu AR 1984

A185/3, IV

Konkurs AR 85

A285/42

Konkurs AR 85

B285/79

Výsledky konkursu AR 84

B285/80

Výsledky konkursu AR 1986

A186/4, IV

Konkurs AR-ČSTV 86

A286/53

Výsledky konkursu AR-ČSVTS 85

A187/3, B286/79

Konkurs AR-ČSVTS 86

A387/82, B286/79

Výsledky konkursu AR-ČSVTS 1987

A288/47, IV

Konkurs AR v roce 1988

A388/89

Výsledky konkursu AR 1988

A389/87

Podmínky konkursu AR 1989

A489/129

Výsledky konkursu AR 88

B389/118

Podmínky konkursu AR 1989

B389/119

Výsledky konkursu AR 1989

A290/43, III

Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990

A390/83

Výsledky konkursu AR 1990

A291/44

Podmínky konkursu AR na rok 1991

A391/96

Podmínky konkursu AR v roce 1991

B291/42

Výsledky konkursu AR 1991

A292/51

Podmínky konkursu AR 1992

A492/149

Výsledky konkursu AR 1992

A193/5

Podmínky konkursu AR 1993

A293/3

SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY

HI-FI AMA 80

A281/3

Co je termovize?

A982/330

Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983

K82/7

Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR

A383/82

Základní matematické úkony s IO 74192

A1283/459

Soutěž AR a ČOV ČSČK

A584/166

Radioamatérská dálkopisná soutěž

A685/206

Soutěž mládeže k 40. výročí osvobození

A985/326

Soutěž o nejlepší QSL lístek

A186/2

Mikroprog 85

A286/64, III

Mikroprog 86

A386/97

XVII. celostát. přehlídka tech. tvořivosti mládeže

A386/113

Mikrokonkurs 86

A486/138

Amatérské radio očima svých čtenářů

A586/163

Kdy a jak vysvětlovat

A586/175

Výsledky soutěže o zadaný radiotech. výrobek

A1186/408

Mikrokonkurs 1987

A487/139

Vyhlášení celostátní soutěže v programování 1987

A487/154

Mikroprog: Stopky

A687/223

Dálkový interaktivní kurs čísl. a výpočetní techniky

A1187/402

Celostátní aktiv odborností elektronika a radioam.

A288/43

Vyhodnocení Mikrokonkursu 1987

A788/259

Zenit 88

A988/325

Mikrokonkurs Mikroprog 88/89

A988/344

Výsledky soutěže z AR A9/88

A1188/405

Kursu Mikroelektronika je už šest let

A1188/422

Soutěž o nejlepší konstrukce pro radioamat. provoz

A189/32

Mikroprog - Mikrokonkurs 1988/89

A889/301

Mikroprog a Mikrokonkurs 89/90

A989/337

Souboj paprsků

A490/122

Mikrokonkurs Mikroprog 89/90

A890/301

Mikrokonkurs 1990/91

A990/337

Přehled tuzemských výrobků spotřební elektroniky

P90/63

Vyhodnocení mikrokonkursu AR 1990/91

A891/309

Mikrokonkurs 1991/92

A991/353

Výsledky mikrokonkursu 91/92

A892/371

Mikrokonkurs 92/93

A992/421

Mikrokonkurs 92/93 (výsledky)

A893/33

Přehled novinek v elektronice za rok 1992

A693/3

RŮZNÉ

Elektronická virgule?

A487/134

Smazatelná obrazová deska

A687/227

Informovat a být informován

A987/352

Budeme experimentovat se supravodivostí

A1087/371

Univerzální matematika

A1087/382

Univerzální matematika

A1187/422

Nový celní sazebník

A488/129

Rádio a náš rozhlas

K88/8

Podnik ÚVS Elektronika

A489/II

Napište to do novin

A989/352

RŮZNĚ APLIKOVANÁ ELEKTRONIKA A ELEKTROTECHNIKA

ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉOVÉ SPOJE

Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi

A1181/28,

A1281/27, A182/31

Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln

A481/IV

Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi

A182/31

Předpovídání slunečního cyklu

A889/284

Pozemní radarová a radionavigační zařízení

A893/41

A993/41, A1193/37, A1293/40

Systémy GPS a GSM

A1093/3

ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ

Indikátor psychického stavu

A182/20

Monitor srdečního rytmu

B282/72

STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu

A183/10

Přístroj k léčení magnetickým polem

B383/118

Co je biočip?

K83/78

Akustický šum uklidní a přivolá spánek

A185/25, A285/67

Pokroky lékařské elektroniky

A785/268

Další využití STIMULU

A287/47

Digitální lékařský teploměr

A587/196

Elektronický stetoskop

B287/66

Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů

B287/79

Bioenergetická senzibilita mikročipů

A489/143

Indikátor tepu

B289/57

Co je nového v lékařské elektronice

E190/5

Přístroj pro akupunkturu

A691/206

Jak je to doopravdy se škodlivostí různých záření

A991/339

Přístroj pro akupunkturu

E92/5

UŽITKOVÁ ELEKTRONIKA, ELEKTRONIKA V DOMÁCNOSTI

Termostat pro akvária

A280/51

| | | | |
|--|--------------------|---|-----------|
| Automatické ovládání osvětlení místnosti | A780/263 | Automatická noční lampička | A192/8 |
| Převodník SEČ na letní čas | A880/303 | Indikátor průchodu dveřmi s rozlišením směru | B392/85 |
| Vánoční stromek s tyristory | A1280/449 | Automatický systém zalévání | B392/105 |
| Nouzové osvětlení zářivkou | B580/195 | Směrová světla pro jízdní kolo | B492/154 |
| Reprodukční zařízení v domácnosti | B581/202 | Elektronický hlídací pes | B592/182 |
| Elektronický deratizátor | A482/152 | Termostat topení s nočním provozem šetří energii | B592/185 |
| Bezpečnostní osvětlení jízdního kola | A1182/412 | Tranzistorový budík | E92/3 |
| Automatizace zalévání skleníku | B282/77 | Bezpečnostní zpětné světlo | E92/7 |
| Elektronický odpuzovač komárů | B282/77 | Mírumilovná myší past | E92/13 |
| Elektronický ohradník | B282/78 | Indikátor plynu | A493/10 |
| Obvod pro automat. ovládání záclon | B282/78 | Akumulátorová svítidla | A493/13 |
| Indikátor bouřkové činnosti | B282/79 | Denní programátor | A1093/9 |
| Zařízení pro sledování polohy slunce | B282/80 | Osvětlení jízdního kola | A1093/14 |
| Univerzální svítidla | A383/94 | Koncové světlo ke kolu | A1093/15 |
| Akustický hlídač dveří chladničky | A383/96 | Jednoduchý regulátor teploty | E93/50 |
| Tachometr pro jízdní kolo | A1083/371 | Měřič síly úderu | A1293/11 |
| Indikátor výpadku sítě | B383/98 | | |
| Zpoždění zhasnutí světla | B383/117 | | |
| Silniční semafor | B383/119 | | |
| Programátor pro ústřední topení | A984/33, A1084/390 | HRAČKY, HRY, HOBBY | |
| Plynulá regulace intenz. světla miniaturní zářivky | A185/8 | Automatický semafor | A481/13 |
| Elektron. spínač domovního osvětlení | A185/15 | Elektronická hra | A681/8 |
| Automatický spínač venkovního osvětlení | A785/250 | Televizní hry | K81/39 |
| Indikátor mrazu | B485/142 | Svetelná pištola | K81/45 |
| Hlídač vodní hladiny | B485/143 | Doplňky k TV hrám | K81/46 |
| Regulátor teploty pro akvária | B485/147 | Program DOMINO, Hod granátem na cíl | A682/220 |
| Regulátor ke slunečním kolektorům | A386/94 | Elektronický hádač čísel | B582/195 |
| Číslicový teploměr | A486/131 | Elektronická hra LOGIK | B582/197 |
| Indikátor deště | A886/286 | Model podmíněného reflexu | B582/199 |
| Hlídač pračky | A986/326 | Kostka | A383/98 |
| Digitální teploměr s C520D | B486/138 | Semafor | A483/150 |
| Elektronické zapínání zářivek | B486/151 | Zlepšení TV her s AY-3-8500 | A683/209 |
| Ochrana proti potkanům a myším | B287/71 | Přístroj na ověření postřehu | A1184/408 |
| Indikátor směru větru | B287/73 | Světelný had | A1184/416 |
| Detektor vlhkosti, světla, teploty | B287/73 | Digitální stavebnice DS200 | A1284/445 |
| "Nechrápej" | B287/74 | Kybernetické želvátka | A1284/465 |
| Domovní systém ZZH 8035 | A189/12 | Pípačící hrací kostka s mikroprocesorem 8080 | A784/259 |
| Elektronika kolem nás | B289/49 | Fotoelektrický terč s digitálním počítáním zásahů | A385/112 |
| Automatické zalévání | B289/59 | Autopřijímač Hvězda | A885/312 |
| Elektronický proutek | B289/60 | Počítač kol pro autodráhu | B485/139 |
| Určení zásoby vody | B289/60 | Automatický semafor | A786/255 |
| Elektronická ladička | B289/61 | Světelný automat | A1086/366 |
| Reakce rostlin | B289/72 | Světelný poutač | A1186/409 |
| Laciné a spolehlivé zářivky | A790/247 | Blikající stromček | A1286/446 |
| Úprava regulátoru ústředního topení | A990/327 | Rozsvícení žárovky pohybem ruky | A1286/447 |
| Hlídač čerpadla | A1090/367 | Úprava piánka PILLE | A587/175 |
| Ohřívač kojenecké stravy a pití | A1090/368 | Elektronická hrací kostka | A687/227 |
| Zariadenie na zaváranie ovocia | A1190/407 | Světelný maják | A987/345 |
| Přístroje proti hlodavcům | B290/59 | Kostka CMOS | A189/25 |
| Elektrická výzbroj jízdního kola | B290/63 | Programovatelný světelný had | A289/65 |
| Bezmotorový mixér pro kapaliny | B290/72 | Ptačí zpěv | A489/148 |
| Kontrolní elektronické zařízení do včelína | B290/73 | Světelný maják | B289/55 |
| Akustický indikátor | B290/74 | Pohyb tanku Plastimat | B289/61 |
| Signalizace poklesu hladiny | B290/75 | Detektor lži | B289/71 |
| 16kanálové běžící světlo | B390/116 | Imitátor zvuku skákajícího míčku | A390/110 |
| Registrace zazvonění zvonku | B390/119 | Elektronická kostka | A390/110 |
| Elektronická váha | B490/153 | Světelný had | A790/248 |
| Signalizace výpadku proudu | B490/159 | Vánoční hvězda | A1290/448 |
| Mírumilovná myší past | A691/208 | Elektronická kočka | B290/60 |
| Informační systém IS-64 | A791/277 | Elektronika a hračky | B290/61 |
| Hvězda na vánoční stromek | A1091/392 | Elektronický terč pro vzduchovku | B290/62 |
| Osvětlení vánočního stromku | A1291/486 | Moderní napájecí zdroj pro kolejiště | B290/63 |
| Efektne osvetlenie vianočného stromčeka | A1291/521 | Elektronická hrací kostka | B290/64 |
| Svítilná hvězda | B291/56 | Ozvučení plyšové hračky | B290/65 |
| Elektronicky ovládaná hrazda | B291/58 | 16kanálové běžící světlo | B390/116 |
| Elektronické kyvadlo | B291/58 | Detektory přiblížení | B490/147 |
| Hlídnání kapaliny v sudu | B291/69 | Škola hry na zobcovou flétnu | A191/23 |
| Blikač s LED | B491/133 | Rubikova kostka pro Japonsko | A591/166 |
| Nejjednodušší blikač | B491/133 | Soutěž Plánky pod stromček | A1191/438 |
| Omezovací obvod pro domovní zvonek | B491/136 | Elektrické modely železnic | B291/53 |
| Elektronika proti psům | B491/145 | Silniční semafor | B291/55 |
| Tajemné cvrkání | B491/146 | Imitátor zvuku parní lokomotivy | B291/55 |
| Nejjednodušší běžící světlo | B491/151 | Domácí stělnice s otočným kolem stěší | B291/59 |
| Automat pro řízení malé vodní elektrárny | E91/50 | Jednohlasé piánko | A192/9 |

Jednoduchý vánoční světelný automat
"Pípák"
Znovu kostka
Startovací zařízení
Pokutové kopy
Rubikova kostka
Vánoční hvězda
Kostka
Světelný had

A292/79
A1192/506
A1192/529
B392/83
B492/153
E92/17
E92/18
A893/24
E93/38

Zabezpečovací zařízení
Poplachový obvod s třemi tóny
Poplachová zařízení s piezoelektr. měničem
Indikátor výpadku ventilátoru
Imitace poplašného zařízení
Ultrasvukové zabezpečovací zařízení
Zlepšení zabezpečovacího zařízení ALARMIC
Zariadenie na ochranu automobilu
pred vlamaním
Infračervená závora

B491/123
B491/124
B491/124
B491/124
B491/131
B591/193
E91/56

A192/36, A692/247
A692/284, A792/341, A892/388
A992/438

ELEKTRONIKA V PRŮMYSLU

Synchronní tyristorová, triaková regulace
Programátor ústředního topení
Světelný indikátor napěťových úrovní
Fotoelektrický vratný čítač s indikací
Nulový spínač pro indukční zátěž
Měnič pro akumulátorový vozík
Zobrazov. jednotka so sedemsegm. z kvapal. kryštálov
Vysílač pro indukční přenos
Generátor akust. signálu pre nácvik strelby na fig.
Základní obvody automatiz. a zabezp. techniky
Hledač kovů
Jednoduchá ochrana trojfázového motoru
Diskrétní tyristorový regulátor výkonu
Elektromotory a generátory v praxi
Trojfázové asynchronní motory
Jednofázové asynchronní motory
Stejnoseměrné motory
Synchronní motory
Krokové motory
Speciální motory
Generátory
Elektronický dispečer
Novinky ve vodivých plastických hmotách
Ochrana spotřebičů před poruchami síťového napětí
Řízené osvětlení reklamy
Řídicí a podřízená (master-slave) síťová zásuvka

A1180/413
B380/98
A381/11
B282/75
A183/34
A684/227
A884/293
A288/71
A388/90
A1088/366
A1188/406, A1288/446, A189/6, A289/46, A389/85
B289/69
A1291/525
B291/62
B192/2
B192/3
B192/5
B192/7
B192/11
B192/11
B192/12
B192/12
E92/9
A493/5
A693/16
A893/19
B693/229

Světelná závora
Poplachové zařízení
Poplašné zariadenie do auta
Zabezpečovací zařízení
Zabezpečení poplašného zařízení
Levný výkonný poplachový obvod
Hlídač televizního systému
Hlídač plamene
Detektory infračerveného záření
Poplachové zařízení
Elektronická siréna
Víceúčelové poplachové zařízení
Bezpečnostní zařízení
Výkonná akustická a optická signalizace
Poplašné zariadenie do auta
Zabezpečovací a poplachová zařízení
Zabezpečovací zařízení ZZ150, 170, 170T
Bezpečnostní poplachové zařízení
Zabezpečovací zařízení do auta
Poplašné zařízení ze "šuplíkových zásob"
Kodér-dekodér s obvody série UM3758
Vysílač povelu
Přijímač povelu

A992/406
A992/406
A1092/460
B392/86
B392/101
B392/101
B392/101
B492/154
B592/163
B592/178
E92/14
E92/14
A193/20
A393/9, A493/15
A993/10
B293/43
B293/43
B293/63
B293/66
B293/78
A1293/22
A1293/23
A1293/23

ELEKTRONICKÉ HODINY, ČAS. OBVODY, KALENDÁŘE

Elektronické kalendáře
Hodiny s IO
Časové základny pro elektronické hodiny
Digitální hodiny s LCD
Převodník SEC na LC
Generátor časových značek
Stopky z kapesní kalkulačky
Elektronický budík PRIM
Elektronické šachové hodiny
Generátor přesného kmítočtu pro hodiny
Čo s elektronickými hodinami?
Oprava hodin na 24hodinové čítanie času
Signální hodiny
Hodiny s IO MM5313
Hodiny, kalendář, kalkulačka TESLA MR4110
Hodiny s MM5314 a s displejem se společnou katodou
Generátor hodinových impulsů
Elektronické stolní hodiny
Zdroj 50 Hz pro digitální hodiny
Oprava digit. hodin s rozhlasovým přijímačem
Zvětšení přesnosti budíku QUARZ
Připojení krokových hodin k číslicovým
Digitální stopky
Oprava budíku QUARZ
Digitální hodiny
Elektronický cestovní budíček
Digitální hodiny s dvojnásobným nastavitelným časem
Neobvyklé hodiny se svítivými diodami
Hodiny z PMI-80 s využitím přerušení
Automatické expoziční hodiny
Univerzální expoziční hodiny
Pneumat. řízené signalizační zařízení

A280/66, A380/104
A380/108, A480/142
B480/140
A581/22
A1181/14
A482/147
A682/217
A782/272
A982/350
B282/62
K82/31
K82/79
A383/105
A483/139
A583/172
A883/311
B383/104
B383/106
A384/90
A684/216
A884/288
A1184/410
B485/141
A586/192
A686/229
A886/315
B486/147
B486/153
A587/182
B287/67
A690/231
A1192/507

ZABEZPEČOVACÍ, HLÍDACÍ A POPLAŠNÁ ZAŘÍZENÍ, ELEKTRONICKÉ ZÁMKY

Zámek s tranzistory
Jednoduché zabezpečovací zařízení
Ešte raz kybernetický zámok
Hlídač vystavených exponátů
Tyristorový zámek
Elektrický zámek (téměř bez součástek)
Detektor přiblížení
Akustická výstraha s IO
Zámek na kód s IO
Přenosné poplašné zařízení
Poplachové zařízení
Univerzální poplašné zařízení
Přerušovaná výstražná signalizace
Tyristorový elektronický zámek
Signalizace domov. zvonění elektronickým bleskem
Zámek na kód s obvody CMOS
Jednoduchý kódový zámek
Zámek na kód
Poplachové zařízení
Elektronická siréna
Úvahy o zabezpečovacích zařízeních proti vloupání
Kapacitní indikátor přiblížení
Ultrasvukové hlídací zařízení
Hlídací (regulační) zařízení
Poplachové zařízení
Úprava zařízení Alarmic
Infračervená závora
Světelné zabezpečovací zařízení
Bezpečnostní otevírání dveří

A180/27
A480/148
A881/10
A282/46
A382/89
A1182/408
B282/78
A583/171
A583/177, A683/218
A184/27
A1184/428
A1284/451
A185/8
A485/148
A1185/432
A1285/452
A586/172
A1086/371
A1286/446
A287/46
B287/65
B287/66
A1188/415
A589/165
B289/70
A390/110
B490/152
B291/69
B291/70

ELEKTRONICKÉ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ČAS. RELÉ

Bezkontaktní stykač

A1080/388

Dálkové řízení spínač
Návrh vnějších součástek k časovačům typu 555
Jednoduchý senzorový spínač
Jednoduchý senzorový spínač
Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto"
Dotykový senzorový přepínač s NE555
Generátor nastavitelného časového intervalu
Akustické spínače
Elektronický přepínač
Časový spínač pro střídavý proud
Jednoduchý akustický spínač
Bezkontaktní dvoudrátový polovodič. spínač
Periodický spínač pro dlouhé časy
Nulový spínač pro indukční zátěž
Elektronický přepínač - vypínač v signálu
Integrovaný spínač diod LED
Senzorový spínač
Akustický spínač
Dvoustavový spínač k odporovému čidlu
Periodický spínač
Zlepšený spínač "v nule"
Senzorový spínač
Nejjednodušší spínač ovládaný jedním tlačítkem
Palcový přepínač v dekadickém kódu
Elektronicky aretovany přepínač
Bezkontaktní spínač střídavého proudu
Úprava spínače domovního osvětlení
Časový spínač 1 až 100 minut
Kapacitní spínač
Bezkontaktní prepínanie vstupov
Elektronický přepínač signálu
Časový spínač pro široké použití
Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem
Bezkontaktní spínač bez transformátora
Elektronický schodišťový spínač
Přepínání dělicího poměru u MH7490
Zvukové a světelné spínače
Měření impulsů
Výkonový spínač
Indikátor časového spínače
Fotoelektrický spínač
Elektronický schodišťový spínač
Zapínání dvou spotřebičů v daném, neměnném pořadí
Světelný spínač
Solid state relay
Spínač se zpožděným vypnutím
Přibližovací spínače
Světelný spínač
Infračervený spínač
Senzorový spínač
Intervalový spínač
Kapacitní senzorový spínač
Přepínač s dotykovými senzory
Teplotní dotykový spínač
Schodišťový automat
Zajímavé zapojení vypínače
Dotykový spínač světla
Soumrakové spínače
Tónem ovládaný spínač
Dotykový spínač pro velký rozsah napětí
Senzorové tlačítko
Časový spínač
Některé vlastnosti závěrně pólovaného přechodu BE
Senzorové zvonkové tlačítko
Tlačítkové spínání síťových přístrojov
Kapacitní přibližovací spínače
Automatický síťový spínač
Stykač pro stejnosměrný proud
Automatický časový spínač s fotočidlem říz. časovačem
Časový spínač na dlouhé časy s 555
Sekvenční časový spínač

HLEDAČE KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ

Hledač vedení pod omítkou

B480/151
B580/192
A481/25
A881/21
B281/77
B681/240
A1282/472
B282/70
B282/76
A283/56
A483/147
A483/148
A483/150
A583/192
B383/109
B383/110
K83/72
A784/248
A884/287
A984/354
A185/8
A385/90
A1085/369
A1185/410
K85/38
A286/67
A581/70
B486/146
A587/166
A188/7
A288/65
K88/68
A189/11
A289/49
A489/131
A989/347
B289/50
B289/58
A290/62
A790/248
A990/326
B290/48
B290/77
B290/78
A1291/498
B291/68
B391/94
B491/134
B491/134
B491/134
B491/135
B491/135
B491/135
B491/135
B491/150
E91/34
B392/99
B392/100
B492/153
B592/180
E92/7
E92/8
A193/17
A293/16
A593/19
A593/28
A993/14
E93/45
E93/49
B693/205
B693/207

B580/195

Hledačka kovových předmětů
Rezonanční hledač kovových předmětů
Hledač kovových předmětů
Absorpční hledač kovových předmětů
Hledač kovů
Hledač kovů
Hledače kovových předmětů
Citlivý hledač kovů
Minohledačka
Detektor síťového vedení

A181/19
A782/252
A183/34
A383/92
B289/67
B289/71
B490/122
B490/136
B291/70
B491/133

STMÍVAČE, REGULÁTORY JASU

Automatický stmívač
Regulátor osvětlení bez rušení
Stmívač ovládaný senzory
Soumrakový spínač s nastavitel. dobou spínání
Stmívací zařízení pro videomegnetofony
Stmívač pro žárovky 12 V
Stmívač pro přenosný bodový reflektor
Světelné čidlo

A880/290
A681/10
A285/48
A1285/454
A1290/456
B491/151
B392/105
E92/10

ZDROJE RUŠENÍ, ODRUŠOVÁNÍ

Rušení a odrušování
Přehled odrušovacích prostředků
Odrůšení napájecích zdrojů
Odrůšení napájecího napětí pro hodiny
Poznámky k odrušování motorových vozidel
Odrůšení impulsně regulovaných zdrojů
Odrůšení motorových vozidel
Odrůšení rozhlasového příjmu
Potlačení rušivých signálů
Zdroj rušení
Odrůšení automobilu
Nový zdroj rušení na krátkých vlnách
Dvojité, proudové kompenzované odrušovací tlumivky
Elektromagnetická kompatibilita
Potlačení rušení zásahem u zdroje
Přehled odrušovacích prostředků

B280/42
B280/73
B480/124
B480/126
A1182/409
B482/137
A583/171
B483/152
A585/192
B289/67
B489/158
A190/26
A792/315
A1192/527
B492/138
B492/149

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, ŘÍZENÍ MODELŮ

Jednopovelová souprava pro dalk. řízení modelů
Soupravy RC s kmit. modulací
A1280/453, A181/17, A281/23,
A381/19, A481/19, A581/19, A681/19, A781/19, A881/19
A981/19, A1081/19, A1181/19, A1281/15, A182/25, A282/65
Reverzace směru otáčení elektromotorků
Souprava pro dalkové ovládání s kmit.modulací
Souprava pro dalk. ovládání s KM
Dálkové ovládání IČ
Digitální otáčkoměr pro modeláře
Dálkové ovládání televizoru
Řízení elektrických motorků modelů
Dálkové ovládání pro Rubín C202
Dálkové ovládání zesilovače
Dialkové ovládanie
Obvody dalkového ovládání BTVP
Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky
Vysílač dalkového ovládání pro 80 povelů
Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky
Dálkové ovládání k TVP Color Oravan
Dálkové ovládání k BTVP COLOR 110ST
Dialk. ovládanie otáčok motora proporc. RC súpravou
Řízení světlem
Samočinné osvětlení
Generátor pro modeláře
Vysílač DO s CMOS
Infračervené dalkové ovládání
Dálkové ovládání BTVP
Sedmikanálová souprava pro dalk. ovládání modelů
Ultrazvukové dalkové ovládání

A580/176
A1084/387, A1184/429
B384/115
A185/10
A385/90
B485/145
A286/72
A887/307
A1287/451
B687/211
B687/223
B687/237
B288/73
K88/35
A389/94
A1089/386
B289/70
B289/70
A790/248
A990/331
B490/142
B690/238
A1091/398
B591/191

Dálkové ovládání televizoru
 Povelové a telemetrické stanice
 Univerzální přijímač infračerv. dálkového ovládání
 Automatický odpojovač motoru RC modelu

C91/2
 B492/131
 B592/186
 A793/13

Automatický semafor
 Logická signalizace osvětlení automobilu
 Obvod prodlužující osvětlení interiéru automobilu
 Hlídač teploty motoru
 Tranzistorová houkačka
 Měření spotřeby benzínu
 Digitální indikátor stavu benzínu v nádrži
 Voltmetr do automobilu
 Digitální měřič ujetých "km"
 Kontrola zdrojové soustavy automobilu
 Hlídač teploty motoru
 Motortester

A381/9
 A381/10
 A1081/4
 A282/67
 A1182/407
 B282/48
 B282/49
 A183/9
 A785/265
 A1185/431
 A787/246
 A787/253, A787/269

ELEKTRONIKA A MOTOROVÁ VOZIDLA

ZAPALOVÁNÍ, REGULÁTORY PRO ALTERNÁTORY A DYNAMA

Regulátor alternátoru k W 353
 Regulátor k alternátoru z W 353
 Regulátor nabíjení pro vozy s devítidiod. alternátorem
 Regulátor k alternátoru automobilů ŠKODA
 Zapalování s časovačem 555
 Regulátor alternátoru
 Indikátor napětí baterie

A1180/426
 A882/296
 K88/66
 A589/188
 A692/287
 B192/23
 A493/22

Poloautomat. ovládání okenního topení u auta
 Měřič úhlu seprutí
 Jednoduchý stmívač do automobilu
 Indikátor dobíjení akumulátoru
 Tříhlasá siréna
 Autotest
 Regulace osvětlení palubní desky
 Ochrana přídavných reflektorů auta proti krádeži
 Bezpečnostní zpětné světlo
 Měření teploty oleje motoru
 Kontrola stavu hladiny
 Náhrada klimatizace v autě
 Flowmaster - palubní počítač do auta
 Palubní počítač
 Palubní počítač
 Analyzátor výfukových plynů
 Pozor při připojování elektroniky v automobilu
 Indikátor vypnutí spotřebičů v automobilu
 Kontrola napětí baterie
 Napájení zářivky z autobaterie
 Indikátor úrovně hladiny elektrolytu v akumulátoru
 Signalizace nevypružených světel automobilu
 Automat. zapínání poplašného zařízení v automobilu
 Vnitřní osvětlení vozu se zpožděným vypnutím
 Indikátor stavu autobaterie
 Indikátor stavu autobaterie
 Ampérmetr do automobilu
 Přenosný digitální čítač otáček
 Indikátor otevřených dveří automobilu
 Detektor radarových signálů
 Digitální otáčkoměr - voltmetr
 Elektronické měření a indikace spotřeby benzínu
 Ovládání ventilátoru chladiče
 Přidržený obvod pro připojení autoradia
 Digitální měřič paliva
 Obvod pro ovládání ventilátoru chladiče
 Indikace stavu akumulátoru
 Indikátor stavu akumulátoru
 Měřič autobaterií MA12V
 Zajímavá a praktická zapojení pro motorová vozidla
 Signalizační obvod pro Favorita

B287/64
 B287/65
 A1088/376
 A1188/407
 B588/198
 A689/210
 A689/214
 A1189/430
 A1289/445
 A1289/465
 B289/66
 B289/68
 K89/17
 A390/88
 A490/145
 A790/243
 K90/51
 A691/229
 A891/304
 B291/64
 B291/68
 B491/122
 B490/130
 B491/131
 B491/131
 B491/132
 B491/153
 B491/155
 B591/192
 B591/192
 E91/45
 E91/47
 B392/103
 B392/103
 B392/103
 B392/104
 E93/16
 E93/18
 A1193/16
 B693/203
 B693/204

OTÁČKOMĚRY, CYKLOVAČE STĚRAČŮ

Proporcionální regulátor otáček motorků
 Otáčkoměr s NE555
 Cyklovač stěračů
 Otáčkoměry
 Digitální otáčkoměr
 Tyristorový cyklovač stěračů
 Digitální otáčkoměr pro motorová vozidla
 Otáčkoměr a měřič úhlu seprutí kontaktů přerušovače
 Cyklovač stěračů pro vozy LADA
 Automatické ovládání ostřikovače stěračů
 Skúšač tyristorového cyklovače stěračov
 Číselný intervalový spínač stěračů
 Digitální otáčkoměr se synchr. spouštěním
 Cyklovač stěračů pro TRABANT 601
 Otáčkoměr do automobilu s indik. svítivými diodami
 Otáčkoměr pro motorová vozidla
 Otáčkoměr pro "diesel"
 Otáčkoměr pro auto se světelnou indikací
 Otáčkoměr pro auta s indikací kroučícího momentu
 Otáčkoměr s "555"
 Otáčkoměr se svítivými diodami
 Cyklovač stěračov s pamětí
 Cyklovač pro Favorita
 Triakový cyklovač stěračů pro Favorit
 Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit
 Otáčkoměr a řízení trysky volnoběhu
 Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit
 Stěrače, cyklovače, předpisy
 Intervalový spínač stěračů s tlačítkovým ovládáním
 Cyklovač pro vůz Favorit

A580/178
 A1180/408
 A581/23
 B381/116
 A382/97
 A1082/371
 B282/50
 B282/59
 A583/171
 A683/209
 A783/271
 B383/112
 K83/70
 A584/169
 A585/173
 A186/28
 B486/159
 B486/159
 B486/160
 K87/67
 A188/28
 A889/292
 A1089/388
 A490/128
 P90/28
 A591/192
 A791/248
 A1291/493
 B392/105
 A293/19

BLIKAČE, KONTROLA ČINNOSTI BRZD, SVĚTEL

Signalizace osvětlení automobilu
 Signalizace v automobilu
 Blikač se svítivou diodou
 Voltmetr pro kontrolu autobaterie
 Blikač se dvěma žárovkami
 Indikátor přerušené pojistky
 Blikač 555 se dvěma diodami LED
 Blikač na vánoční stromek
 Dekorální blikač do automobilu
 Otáčející se výstražné světlo
 Přístroj pro signalizaci rozsvícených světel
 Signalizace zapomenutých světel

A781/9
 A881/9
 A784/249
 B491/130
 B491/132
 B491/132
 B491/146
 A1292/552
 B392/104
 E92/20
 A493/9
 A1193/22

TESTERY A JINÁ ZAŘÍZENÍ PRO MOTOR. VOZIDLA

Elektronika v motorových vozidlech

A480/125

ELEKTRONIKA VE FOTOGRAFII

EXPOZIMETRY A ELEKTRONICKÉ BLESKY

Fotografie v nastavitelných časových intervalech
 Expozimetr s MH7400
 Digitální expozimetr pro zvětšování
 Přesný expozimetr pro fotografii s bleskem
 Expoziční spínač s expozimetrem
 Zpožd. obvod pro blesk k dosažení strobosk. efektu
 Automatika k blesku Flashstar
 Měření rychlosti závěrky fotoaparátu mikropočítačem
 Servosynchronizátor zábleskového zařízení
 Zvuková synchronizace fotografického záblesku
 Digitální luxmetr
 Zábleskový expozimetr pro zrcadlovky
 Obvod pro akust. synchron. zábleskového zařízení
 Pomocná jednotka zábleskového zařízení

B480/144
 A1282/446
 B282/54
 B282/54
 A986/347
 B287/70
 A689/216
 A1190/424
 B491/145
 B491/145
 B392/84
 B392/96
 B492/154
 B492/155

ČASOVÉ SPÍNAČE PRO FOTOKOMORU

| | |
|--|-----------|
| Automatické časové spínače pro fotokomoru | A980/347 |
| Jednoduchý časový spínač | B480/145 |
| Automatický časový spínač pro temnou komoru | B480/147 |
| Časový spínač a čítač pro temnou komoru | B480/152 |
| Automat. bezkontaktní spínač pro temnou komoru | A1281/22 |
| Časový spínač | A582/177 |
| Časový spínač pro fotokomoru | A1182/414 |
| Časový spínač s expozimetrem | A183/14 |
| Automat do fotokomory, Časovač pro temnou komoru | B485/140 |
| Časový spínač | A986/326 |
| Časovač pozitivního procesu v barevné fotografii | K89/15 |
| Digitální časový spínač s expozimetrem | A890/288 |
| TIMER, časovač pro fotografii | A291/57 |
| Časovač do fotokomory | A1292/588 |
| Univerzální časový spínač | B592/180 |
| Dotykový časový spínač | B592/181 |

SYNCHRONIZÁTORY, OVLÁDÁNÍ DIAPROJEKTORŮ A PŘÍSTROJE PRO FOTOKOMORU

| | |
|--|-----------|
| Optický synchronizátor elektronického blesku | A1281/10 |
| Jednoduchý světelný komparátor | B282/71 |
| Stabilizátor napětí pro žárovky zvětšovacího přístroje | A883/307 |
| Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů | A1183/415 |
| Automat. diaproskop jako zkoušecí přístroj | A786/267 |
| Zpracování barevného fotopapíru při denním světle | B287/69 |
| Samočinné zaostřování diaproskopů | B690/237 |

TELEFONNÍ TECHNIKA

HLASITÝ TELEFON, DOMÁCÍ TELEFON, INTERKOM

| | |
|---|--------------------|
| Hlasitý telefon | A1182/411 |
| Interkom | A1083/375 |
| Hlasitý telefon | K85/39 |
| Dětský telefonní přístroj | A186/10 |
| Hlasitý domácí telefon | B486/159 |
| Telefonní ústředna pro deset účastníků | A590/170, A690/212 |
| Zkušenosti ze stavby telef. ústředny AUT 20 | A690/225 |
| Hlasitý telefon s malým napájecím napětím | B291/48 |
| Hlasitý telefon s IO zesilovačem | B291/48 |
| Hlasitý konferenční telefon | B291/49 |
| Duplexní hlasitý telefon | B291/50 |
| Hlasitá reprodukce telefonních hovorů | B29/151 |
| Hlasitý poslech telefonu | B491/127 |
| Domácí telefon | B491/151 |

TELEFONNÍ PŘÍSTROJE A JEJICH SOUČÁSTI, ZÁZNAMNÍKY, PROVOZ

| | |
|--|-----------|
| Účastnický telefon s impulsní volbou | A585/191 |
| Kompaktní telefonní přístroje | A286/69 |
| Bezšňůrové telefonní přístroje | A1286/455 |
| Měření délky trvání telef. hovoru | A1189/428 |
| Úprava tlačítkového telefonu | A691/210 |
| Mikročipové platební karty | A692/282 |
| Telefónna ústředňa TTL | A793/9 |
| Telefax, faksimile | A391/83 |
| Telekomunikační přenosové techniky PHILIPS | A493/2 |

OPTOELEKTRONIKA, SVĚTLOVODY

| | |
|--|-----------|
| Přenos signálu optoelektrickým členem | B580/175 |
| Světlovody - budoucnost spojové techniky | A1082/375 |
| Aplikace optonů řady AOU103 | A184/12 |
| Aplikovaná optoelektronika | A384/82 |
| Přenos analog. signálu optočlenem | A384/91 |

| | |
|----------------------------------|----------|
| Aplikovaná optoelektronika | B484/153 |
| Optické disky | A486/140 |
| Optoelektronika na postupu | A690/205 |
| Infračervený telefon | B490/146 |
| Infračervené optoelektr. snímáče | A993/7 |

ZESILOVAČE

ZESILOVAČE VŠEOBECNĚ, ZVLÁŠTNÍ ZESILOVAČE

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Nortonův zesilovač | B382/117 |
| Dekadický zesilovač | B287/78 |
| Předzesilovače, směšovače, zesilovače | B588/190 |
| Digitální sledovač (invertor) | A489/149 |
| Logaritmický zesilovač | A292/79 |

STEJNOSMĚRNÉ ZESILOVAČE

| | |
|--|-----------|
| Zpracování malých ss signálů | A1083/394 |
| Diagnostika stejnosměrně vázaných obvodů | A886/290 |

VYSOKOFREKVENČNÍ ZESILOVAČE

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Zesilovač 145 MHz FM, 4 až 10 W | A487/152 |
| Vf zesilovače, filtry | B187/2 |
| Vf zesilovače se zpět. vazbami | B187/14 |
| Vf zesilovače, filtry | B287/62 |
| Předzesilovač k čítači | A1190/412 |
| Jednoduchý zesilovač VKV | A491/133 |
| Stabilní širokopásmový vf zesilovač | B491/140 |
| TV zesilovač s transformátory | B491/141 |
| Univerzální VHF, UHF zesilovač | A993/17 |

ŠIROKOPÁSMOVÉ ZESILOVAČE

| | |
|------------------------------------|----------|
| Širokopásmový anténí zesilovač | B480/137 |
| Širokopásmový vf zesilovač | B480/138 |
| Širokopásmový zesilovač | A683/230 |
| Širokopásmové zesilovače na UHF | B388/118 |
| Širokopásmový oddělovací zesilovač | B491/140 |
| Širokopásmový zdvojovač kmitočtu | B491/142 |

MEZIFREKVENČNÍ ZESILOVAČE A MF FILTRY

| | |
|--|-----------|
| Mezifrekvenční zesilovač pro FM | B480/139 |
| Mezifrekvenční zesilovač FM a stereodekodér s IO | B680/238 |
| Mezifrekvenční zesilovač | B181/14 |
| Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz | A1283/468 |
| Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz z AR A12/83 | A584/162 |
| Mf zesilovač | A587/185 |
| Mf zesilovač pro FM | B489/148 |

OPERAČNÍ ZESILOVAČE, APLIKACE OZ

| | |
|---|-----------|
| Jakostní operační zesilovač | A1080/383 |
| Zapojení s operačními zesilovači | B381/85 |
| Operační zesilovače v teorii a praxi | B382/82 |
| Praktická zapojení s OZ | B382/90 |
| Parametry OZ | B382/97 |
| Jednoduchý generátor funkcí s OZ | B382/111 |
| Univerzální aktivní filtr se dvěma OZ | A288/72 |
| Generátor hodinových impulsů se dvěma IO | A788/266 |
| Operační zesilovače řady 709 | B389/107 |
| Aktivní filtry RC 3. řádu s jedním OZ | K90/41 |
| Operační zesilovače a výkonové OZ v nf technice | P90/72 |
| Fázový invertor s OZ | B491/129 |
| Když se řekne operační zesilovač | E91/22 |
| Laděné filtry s operačními zesilovači | A493/16 |

Operační zesilovače nejen podle pana Soclofa
Přehled Military Precision OZ a dalších OZ z USA
Výkonové operační zesilovače

B493/122
B493/154
M93/62

Nf zesilovač s automatickou regulací zesílení
Zařízení pro potlačení šumu

E93/40
A1293/14

NF TECHNIKA

VÝPOČTY, NÁVRHY NF ZESILOVAČŮ

Domácí poslech přes indukční smyčku A880/293
Jak je to s výstupním výkonem nf zesilovačů A1181/24
Nf technika B381/101
Jak je to s propojováním nf řetězce K83/49
Nf a vf technika B485/137
Vlastnosti nf zesilovačů A687/214
Moderní výkonové zesilovače řady DPA A192/14, A292/63

NF PŘEDZESILOVAČE PRO PŘENOSKY, MIKROFONY, SLEDOVAČE

Předzesilovač s operačním zesilovačem B480/134
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku B480/156
Korekční zesilovač s integrov. obvody B680/237
Lineární IO "za 5.-Kčs" A781/22
Zesilovač s napájením 1,5 V A981/12
Zajímavý nf zesilovač A283/73
Zesilovač pro tichý poslech A683/210
Násobič signálů nízkých kmitočtů 1 Hz až 40 kHz A883/310
Sledovač signálu B583/172
Elektronicky ovládaný nf předzesilovač A384/107
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku A1084/370
Předzesilovač v mikrofonu A385/108
Zvukový modulátor A1186/417
Zesilovače PDM B486/158
Zesilovač k digitálním hodinkám A1087/369
Vstupní tvarovač A1089/382
Zesilovač pro sluchátko B289/67
Předzesilovače pro přenosku s pohyblivým magnetem A290/65
Odrůšení mikrofonního vstupu u magnetofonů A690/216
Sledovač nf signálu A1190/405
Sledovač signálu A1190/406
Zesilovač pro stetoskop B491/126
Oddělovací zesilovač s malou výstupní impedancí B491/126
Předpětí pro elektretovou mikrofonní vložku B491/127
Symetrický mikrofonní zesilovač B491/127
Předzesilovač R.I.A.A. pro magnetodynam. přenosku B491/128
Mikrofonní směšovač B491/128
Mikrofonní zesilovač s charakteristikou pro řeč B491/129
Budič pro několik zesilovačů B592/192
Oddělovací zesilovač s malou výstupní kapacitou B592/192
Fázový invertor s IO B592/194
Fázovací jednotka B592/194
Zesilovač s tranzistory n-p-n E92/5
Nf předzesilovač E92/11
Jednoduchý zesilovač na sluchátka E93/41

NF FILTRY, KOREKTORY, KOREKČNÍ ZESILOVAČE, OMEZOVAČE ŠUMU

Aktivní filtr 19 kHz A380/98
Korekční zesilovač B581/214
Obvod WIDE A882/313
Devítipásmový nf korektor A583/173
Řízení hlasitosti a tónových korekcí ss napětím A1083/394
Vstupní zesilovač-tvarovač A1285/447
Potlačovač šumu DOLBY B A390/94
Snímací zesilovač A390/95
Předzesilovač pro přenosku s pohybl. magnetem A390/105
Obvod tónové korekce B491/130
Obvod fázového posuvu B491/130
Stabilní širokopásmový zesilovač B592/195
Omezovač šumu ICNR A693/22

SMĚŠOVACÍ PULTY, KOMPRESORY, EXPANDERY, INDIKACE

Efektový zesilovač A280/57
Fázovací jednotka pro hudební nástroje A980/332
Desetipásmový nf korektor A781/10
Indikátor vybuzení s LED A882/288
Indikátor modulačních špiček pro nf techniku B383/109
Jednoduchý pětípásmový ekvalizér A484/128
Hlukoměr A1084/368
Indikátor vybuzení s přesnou logaritmickou stupnicí A1185/425
Limiter pro elektrickou kytaru A287/54
Vylepšení indik. vybuzení s logaritmickou stupnicí A487/149
Elektronické prepínání vstupů zesilovače A987/332
Indikátor přebuzení koncového zesilovače A987/349
Syntezátor zvuků B287/68
Stereofonní ekvalizér A688/215
Stereofonní indikátor A1288/448
Širokopásmový komandér A1288/465
Širokopásmový komandér A189/26
Indikátor vybuzení A890/287
Malý mixážní pult B290/50
Automatický mixér pro diskotéky B290/51
Indikátor úrovně A191/28
Směšovací pult A491/149, A591/187, A691/213, A791/254, A891/323
Profesionál. komandér A591/169, A691/226, A791/273
Indikátor vybuzení s přesnou logarit. stupnicí A891/301
Indikátor modulačních špiček B291/53
Indikátor nastavení stereováhy B291/53
Širokopásmový komandér hi-fi A692/289

KONCOVÉ A VÝKONOVÉ NF ZESILOVAČE

Nf zesilovače s velkým výkonem A281/22
Výkonový nf zesilovač s IO B581/211
Oprava zesilovače AZS 217 A782/273
Zkoušenosti se stavbou zesilovačů TW40 A183/8
Jednoduché výkonové zesilovače A1283/473
Zesilovač s MA0403, MBA810 B583/193
Zosilovač 100 W A184/29
Stereofonní zesilovač ZETAWATT 1420 A484/147
Koncový zesilovač s komplement. tranzistory A1184/433
Nf zesilovač K84/14, IV
Jednoduchý výkonový zesilovač A885/305
Stereofonní výkonový zesilovač K85/42
Změny potenciometrů u zesilovače ZETAWATT 1420 A586/170
Nízkofrekvenční zesilovač 18 W B386/104
Závada stereozesilovače TESLA 710A A1187/436
Nf zesilovač s MDA2010 (2020) A1287/450
Přídavný koncový stupeň k RP nebo přehrávači kazet K87/42
Koncový nf zesilovač K88/32
Univerzální zesilovač s obvodem MBA915 A1289/472
Nf zesilovač B489/154
Integrovaný nf stereozesilovač 2x 15 W B290/49
Výkonový zesilovač pro kytaru B290/50
Výkonový zesilovač A2030D B590/174
Nf zesilovač 10 W B491/128
Nf zesilovač s dálkovým ovládáním B591/163
Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005 A392/102
Moderní výkonové zesilovače řady DPA A392/130, A492/159, A592/226, A692/254, A792/317, A892/385, A992/433, A1092/483, A1192/530
Nf zesilovač o výkonu 10 W B592/193
Modul koncového nf zesilovače 200 W A193/9
Integrované nf zesilovače 1 A793/21
Nf zesilovače 2 A893/14
Nf zesilovače 3 A993/23

STEREOFONIE, STEREOFONNÍ ZESILOVAČE

| | |
|---|--------------------|
| Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200 | A180/13 |
| Velmi jakostní nf stereofonní předzesilovač | B480/136 |
| Stereofonní dekodér | A481/11 |
| Integr. stereofonní dekodér a iné IO MLR | A1181/25 |
| Stereofonní zesilovač MINI | A686/211, A786/268 |
| Reprodukce stereofonního signálu | B686/202,II |
| Stereofonní zesilovač Standard | A1087/388 |
| Nízkofrekvenční zesilovač pro CD | A289/50, A389/106 |
| Stereofonní zesilovač nf | A989/332 |
| Stereofonní zesilovač | A1089/375 |
| Doplňk pro stereofonní příjem | A1090/388 |
| Jednoduchý stereofonní zesilovač | B290/49 |
| Indikátor skutečné stereofonie | B490/132 |
| Nízkofrekvenční zesilovač snadno a rychle | A292/86 |

ZESILOVAČE PRO "BAREVNOU" HUDBU, SVĚTELNÉ EFEKTY

| | |
|---|-----------|
| Elektronická hudba | A680/III |
| R15 - Barevná hudba pro mládež | A1080/370 |
| Ještě jednou barevná hudba | A881/10 |
| Barevná hudba jako slunce | A787/266 |
| Světelné efektové zařízení | A1188/407 |
| Programovatelné šestnáctikanálové běžící světlo | B588/196 |
| Barevný doprovod | B588/198 |
| Svetelná hudba | A290/50 |
| Integrovaná barevná hudba | B290/52 |
| Barevná hudba | A192/10 |
| Barevná hudba | A1092/463 |
| Barevná hudba | A1192/508 |
| Obvod pro světelné efekty ve dvou režimech | B492/152 |
| Programovatelné "magické oko" | A693/14 |
| "Běžící světlo" se svítivými diodami | B693/224 |

NF OSCILÁTORY

| | |
|--|-----------|
| Pomaloběžný generátor pro hudební nástroje | A881/9 |
| Nf generátor RC | A382/92 |
| Pro ty, kteří nemají NE555 | A1282/465 |
| Výkonový ultrazvukový generátor | B282/64 |
| Generátor klouzavého tónu | A1183/409 |
| Generátor 100 Hz řízený sítí | B383/109 |
| Jednoduché generátory nf signálu | B583/177 |
| Generátor pro kmitočet 1 a 2 Hz | A185/13 |
| Zdroj akustického signálu | A485/130 |
| Nf rozmitač | A685/228 |
| Generátor přesného kmitočtu s výstupem tvar. kmitů | A885/293 |
| Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz | K85/32 |
| Tónový generátor | A586/171 |
| Nf rozmitač | B486/143 |
| Nf generátor RC se širokým přeladěním | K86/51 |
| Tónový generátor | A387/87 |
| Zvukový generátor | A987/326 |
| Oscilátor s krystaly 1 kHz a 10 kHz | A488/152 |
| Zdroj normálního kmitočtu 1 Hz | A788/276 |
| Zapojenie časovače 555 pre triedu 1:1 | A289/72 |
| Časová základna 1 Hz | A1089/366 |
| Zapojení časovače 555 | A1089/366 |
| Generátor zvuku | B289/58 |
| Generátor pravouhlého signálu s OZ | B389/117 |
| MKO s minimální spotřebou | A290/51 |
| Jednoduchý tónový generátor | A490/148 |
| Časová základňa 50Hz | A490/150 |
| Nízkofrekvenční generátor | B290/58 |
| Zdroj obdélníkových kmitů konstantního kmitočtu | A1291/524 |
| Generátor nf "růžového" šumu | B491/129 |
| Generátor nf "bílého" šumu | B491/129 |
| Jednoduchý sinusový generátor | B491/135 |
| Generátor záporného napětí | B491/136 |
| Miniaturní generátor signálu | B491/144 |

| | |
|---|-----------|
| Sinusový generátor s UJT | B491/145 |
| Generátor signálu s obvodem 555 | B491/146 |
| Univerzální generátor impulsů | B491/147 |
| Přesný zdroj kmitočtu 50 Hz s obvodem MUBE002 | A1092/455 |
| Oscilátor řízený napětím | A1292/589 |
| Náhodný generátor tónů | B492/152 |
| Napětím řízený oscilátor VCO | B492/152 |
| Generátor pro modeláře | E92/13 |
| Generátor 1 Hz | A393/7 |
| Vícenásobný melodický generátor | B693/223 |

ELEKTROAKUSTIKA A AKUSTIKA

ELEKTROAKUSTIKA A AKUSTIKA OBECNĚ, ZÁSADY A NÁVRHY ŘEŠENÍ

| | |
|--|--------------------|
| Akustika prostoru při reprodukci | B180/2 |
| Číslicové metody ve zvukové technice | A382/112, A582/185 |
| Optimalizace návrhu elektrických výhybek | A485/145 |
| Zkoušečka nf propojovacích šňůr | A1085/393 |
| Akustická měření | B686/230 |
| Elektronika pro HIFI kluby, hudeb. soubory a diskot. éky | B588/162 |
| Ozvučování | B588/181 |
| Jak posloucháme? | A789/270, A889/307 |
| Potlačení hlasu zpěváka | B491/127 |
| Přepínání nf signálů stejnosměrným napětím | B491/127 |

MIKROFONY, SLUCHÁTKA, ELEKTROAKUST. MĚNIČE

| | |
|--|-----------|
| Ortodynamická sluchátka | A480/126 |
| Úprava mikrofonu k transceiveru Boubín | A980/351 |
| Stereofonní sluchátka ARF 300 | A282/50 |
| Jak je to se sluchátky? | A1282/448 |
| Připojení sluchátek | A683/209 |
| Stereofonní sluchátka | B686/225 |
| Mikrofony | B588/162 |
| Sluchátka | B588/170 |
| Bezdrátový mikrofon | B588/198 |
| Stereofonní zesilovač pro sluchátka | A989/327 |
| Bezdrátový mikrofon | B291/47 |
| Reproduktor jako mikrofon | B592/194 |

REPRODUKTORY, REPROD. SOUSTAVY, MATERIÁLY, DÍLY

| | |
|--|-----------|
| Ochranný obvod pro reproduktory | B480/134 |
| Aktivní reproduktorová soustava pro auto | A181/12 |
| Obvod pro ochranu reproduktorů | A381/27 |
| Reproduktorové soustavy s elektron. výhybkami | A681/24 |
| Zpožděné připojení reproduktorů | A482/129 |
| Reproduktorové sloupky | A183/12 |
| Indikátor vybuzení reproduktorových soustav s LED | A583/176 |
| Samočinné přepínání reproduktorů | B383/117 |
| Reproduktory a reproduktorové soustavy | B284/42 |
| Aktivní reprosoustavy | B284/65 |
| Aktivní reprosoustava | B284/73 |
| Reproduktorové soustavy | B484/122 |
| Reproduktorové soustavy - praktické provedení | B484/127 |
| Reprod. soustavy se společným hloubkovým systémem | A485/130 |
| Elektron. výhybka pro aktivní reproduktor.soustavy | B486/157 |
| Možnosti zapojení reproduktorových soustav | B686/204 |
| Ozvučnice hlubokotónových jednotek | B686/20 |
| Aktivní výhybka pro hlubokotónovou jednotku | B686/214 |
| Reprod. soustavy malého objemu | B686/216 |
| Třípásmová soustava o objemu 34 litrů | B686/221 |
| Reproduktory | B588/172 |
| Reproduktorové soustavy | B588/175 |
| Oprava reprod. soustavy Videoton DC2080 | A1190/409 |
| Reproduktor jako mikrofon | B491/128 |
| Vysokotónové reproduktory ARC48 | A492/180 |
| Středotónové reproduktory | A293/17 |

| | | | |
|---|--------------------|--|----------|
| Reproduktory a reproduktorové soustavy trochu jinak | B593/162 | Akustické návěští u přístrojů s číslicovými IO | K81/48 |
| Příklad návrhu reproduktorové soustavy | B593/192 | Melodický zvonek se senzorem | A282/52 |
| Součásti reproduktorových soustav | B593/198,III | Svetelná indikácia výstupného výkonu | A782/248 |
| Reproduktorové skříně | A1193/18, A1293/18 | Jednoduchý melodický zvonek | A782/267 |

ELEKTRONICKÉ HUDEBNÍ NÁSTROJE A DOPLŇKY, ZVUKOVÉ EFEKTY

| | | | |
|--|--------------------|---|------------------|
| Vibrátor pro hudebníky | A480/135 | IO pro domovní zvonek | A1284/456 |
| Indikátor modulačních špiček | A780/251 | Digitální zvonek | A185/17 |
| Doplňky k hudebním nástrojům | A880/304 | Melodický zvonek "třetí generace" | A185/19, A285/59 |
| Doplňky hudebních nástrojů s IO | A1180/424 | Metronom | A985/328 |
| Generátor rytmů s tranzistorem | B480/149 | Melodický zvonek pro šestnáct melodií | A1085/370 |
| Šumový hudební nástroj | A181/23 | Melodický zvonek pro 16 melodií - T80 | A1085/372 |
| Desetipásmový nf korektor | A781/12 | Bzučák pro výcvik telegrafie | A1285/470 |
| Taktovací generátor jako dvojpól | A1081/22 | Melodický zvonek | A988/351 |
| Metronom s NE555 | A1081/27 | Digitální melodický zvonek | A1088/385 |
| Elektronický metronom | A1281/5 | Melodický zvonek | A289/49 |
| Malý elektronický bubeník | A1281/23 | Harmonický zvonek | A190/27 |
| Jednoduchý optoelektronický hudební nástroj | A782/259 | Melodický zvonek | A1190/428 |
| "Kvákadlo" pro kytaru | A982/345 | Jednoduchý zvonek se senzorovým tlačítkem | B291/52 |
| Kvákadlo ke kytarě | A1282/447 | Senzorem spínaný zvonek s melodií | B291/52 |
| Jednoduché kvákadlo pro kytaru | A283/47 | Vyzváněcí obvod MA6520 | A292/81 |
| Elektronický metronom | A783/269 | Akust. signalizátor s multivibrátorem | A292/81 |
| Světelný metronom | A1183/412 | Dvoutónová houkačka | A892/362 |
| Selektor hudby | B483/160 | Signalizace podpětí | B392/102 |
| Metronom, dirigent | A684/229 | Univerzální signalizační obvod | B392/102 |
| Stereofonní ekvalizér | A385/105 | Signalizace poklesu napětí | B392/102 |
| DISTOŠN-EFEKT k elektrické kytarě | A385/110 | Kouzelný zvonek | B492/153 |
| Elektronický metronom | A485/132 | Elektronický gong | A993/13 |
| Melodický zvonek pro 16 melodií | A1185/427 | Dvouhlasý gong | B693/230 |
| Kytarový syntetizér | A186/11 | | |
| Efektový pedál k elektrofonické kytarě | A1086/386 | | |
| Klávesový syntezátor s číslic. řízeným oscilátorem | A1286/451, A187/26 | | |
| | A1286/465 | | |
| Elektronická ladička | A287/50 | | |
| Elektronická bicí souprava | A387/92 | | |
| Metronom s CMOS | K87/40 | | |
| Overdrive | K87/41 | | |
| Optimalizace generátoru temperované kytary | A488/146 | | |
| Šestihlasá kmitočtová ústředna | A988/327 | | |
| Megařon | A988/346 | | |
| Elektronická ladička | B588/182 | | |
| Obvody pro kytary | B588/188 | | |
| Elektronické bicí nástroje | A289/54 | | |
| Elektronická ladička kytar | A389/90 | | |
| Třetinoctávový ekvalizér | A389/96 | | |
| Elektronická ladička | A389/97 | | |
| Automatický bubeník | A1189/445 | | |
| Zvuková indikace jasu | A1289/450 | | |
| Nožní ovládač dynamiky syntezátoru | A490/132 | | |
| Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany | A490/133 | | |
| Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO | B290/54 | | |
| Elektronický bubeník | B290/56 | | |
| Hudební pomůcka pro iluzionisty | A1091/417 | | |
| Elektronický bubeník ve funkci metronomu | B191/2 | | |
| Elektrické kytary a jejich příslušenství | B191/14 | | |
| Kytarový syntezátor | B291/51 | | |
| Elektrický megafon | B291/57 | | |
| Elektromechanický metronom | B491/128 | | |
| Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) | A692/253 | | |
| Přerušovaná akustická signalizace | E92/12 | | |
| Tremolo se světovou diodou | A593/10 | | |
| Audio modul | A1193/20 | | |
| Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208 | B693/225 | | |
| Jednohlasé elektronické varhany | | | |

SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, ZVONKY, GONGY APOD.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Elektronický gong | A580/187 |
| Elektronický metronom | A181/11 |
| Čtyřstavová signalizační jednotka | A1281/14 |

GRAMOFONY

GRAMOFONY, DIGITÁLNÍ ZÁZNAM, CD PŘEHRÁVAČE

| | |
|--|--------------------------------|
| Jednotka pro hudební nástroje | A781/26 |
| Principy digitál. záznamu zvuku | A984/667, A1084/377, A1184/417 |
| Digitální kazetový magnetofon | A786/271 |
| DAT - konference o záznamu digit. zvuku na pásek | A987/355 |
| Novinky v přehrávačích CD | K88/34 |
| Přehrávač CD Prosonic CD-17 | A790/265 |
| Přehrávače CD | A592/229 |

NOSIČE ZVUKU, OPRAVY GRAMOPŘÍSTROJŮ, DOPLŇKY A SOUČÁSTI

| | |
|--|-----------|
| Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu | A281/19 |
| Automatické vypínání gramofonu | A481/29 |
| Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS | A1182/432 |
| Elektronická regulace motoru SMZ 375 | A283/72 |
| Regulace rychlosti otáčení gramofonu | B392/102 |
| CD opraven fixem | A488/150 |

MAGNETOFONY

MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY, KAZETY

| | |
|--|-----------|
| Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony | A980/327 |
| Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony | A1282/470 |
| Vývojové tendence magnetických pásek | A183/11 |
| Od videopásky k videodesce | A283/53 |
| Nový typ pásky pro cívkové MGF | A1285/469 |
| Úpravy magnetofonů k počítači | A686/222 |
| Dynamická předmagnetizace | A1086/388 |
| Condor a Dolby | A1190/425 |
| Přístroje pro záznam a zkoumání jednorázových jevů | A1190/426 |
| Kontrola chodu magnetofonů | B290/55 |

MAGNETOFONY, PŘEHRÁVAČE A JEJICH DÍLY

| | |
|---|-----------|
| Koncové vypínání magnetofonů Grundig | A880/285 |
| Nový princip regulace magnetofonových motorků | A880/286 |
| Výměna tlačítkové soupravy u magnetofonu B4 | A880/310 |
| Zlepšené indikátory pro MGF B 73 | A981/13 |
| Přehrávač | A284/50 |
| Přehrávač CD Prosonic CD-17 | A890/292 |
| Záznamový zesilovač pro kazetový magnetofon | A1091/396 |

OPRAVY A ÚPRAVY MAGNETOFONŮ A PŘEHRÁVAČŮ

| | |
|--|-----------|
| Přestavba magnetofonu B90 | A180/8 |
| Doplňek k magnetofonu TESLA B73 | A282/48 |
| Doplňek k magnetofonu TESLA B113 | A282/49 |
| Doplňky k magnetofonu B73 z AR A2/82 | A682/216 |
| Zvětšení citlivosti magnetofonu B113 | A782/273 |
| Mazací oscilátor do amat. magnetofonů | A882/312 |
| Opravy B113 | A1182/432 |
| Zlepšení magnetofonu M531S | A183/33 |
| Samočinné vypnutí kazetového magnetofonu | B383/117 |
| Programovatelné vypínání magnetofonu | A284/50 |
| Oprava sluchátkového výstupu B113 a B115 | A284/50 |
| Senzorové ovládání magnetofonu | A284/66 |
| Zvětšení citlivosti magnetofonů B113, 115, 116 | A284/69 |
| Funkce "CUEING" u B700 | A384/90 |
| Indik. zastav. motorku u RDMGF DIAMANT nebo SAFÍR | A584/175 |
| Oprava MGF B113 | A1184/431 |
| Závada radiomagnetofonu STAR | A1284/475 |
| Oprava radiomagnetofonu TESLA UNISONO | A285/48 |
| Opravy radiomagnetofonu Diamant K203 | A685/229 |
| Oprava regulace motorku KM340 | A985/331 |
| Závada magnetofonu SM260 | A887/310 |
| Úprava magnetofonu NC470 | A488/136 |
| Závada SM260 | A1188/435 |
| Digitální počítadlo do magnetofonu | A489/145 |
| Úprava magnetofonu ELTA | A989/351 |
| Úprava magnetofonu SM260 a SM261 | A1289/450 |
| Dynamická předmagnetizace v kazet. magnet. SM261 | A1289/467 |
| Koncové vypínání walkmana | A190/8 |
| Seřídte si kazetový magnetofon | A190/28 |
| Úprava RDMGF Condor | A191/46 |
| Samočinné vypínání magnetofonu | B291/67 |
| Fotoelektr. snímání otáček v radiomagnetofonu Condor | A692/292 |

VF TECHNIKA

VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY

| | |
|--|----------------------|
| Výpočet filtrů pomocí tabulek | A580/188, A680/218 |
| Kmitočtový standard | B580/196 |
| Užití tranzistorů v lavinové oblasti charakteristiky | A581/24 |
| Čo je tyfotechnika | A881/4 |
| Slaďování obvodů LC v oboru nízkých kmitočtů | A1281/5 |
| Základní elektronické obvody | B381/82 |
| Přístroj pro oživování číslicových zařízení | A1182/417, A1282/461 |
| Js nebo Lp? | A683/213 |
| Program pro výpočet vlastností el. obvodů | K83/36 |
| Výpočet vstupních a oscilátorových obvodů superhetu | K83/36 |
| Výpočet vf cívky podle změřeného vzorku | K83/48 |
| Výpočet pásmové propusti na kalkulátoru HP | A584/194 |
| Vf a nf technika | B485/137 |
| Výpočet souběhu superhetu v jazyku BASIC | A186/16 |
| Návrh pí-článku koncového stupně KV vysílače | A386/111 |
| Poznámka k jedné fyzikální analogii | A586/174 |
| Výpočet Čebyševových a Butterworth. filtrů na PC | K86/64 |
| Poznámky k fázovacím obvodům koincid. demodulátorov | A487/135 |
| Tříbodový souběh a příklady zapojení přijímačů AM | A687/225 |
| Parazitní jvy v RP VKV a konvertoři OIRT/CCIR | A987/334 |
| Vf filtry | B187/24 |
| Analýza signálů na kalkulátoru SHARP PC-1211 | I87/69 |

| | |
|---|-----------|
| Odolnost TVP, RP a STA proti elektromagnet. polím | A1089/325 |
| Určení indukčnosti jednovrstvových cívek | A1091/391 |
| Eliptická pásmová propust | E91/37 |
| Výpočet pásmové propusti s OZ | E91/38 |
| Laděné filtry s operačními zesilovači | A493/16 |

OSCILÁTORY

| | |
|---|----------|
| Digitální stabilizace kmitočtu | A280/71 |
| Krystalové oscilátory s výstupem TTL | A380/103 |
| Napětím řízený oscilátor s obvodem 74123 | B681/240 |
| Pásmová propust pro směřovací oscilátor | A484/154 |
| Stabilní oscilátor LC | A984/351 |
| Oscilátor pro A244D | A690/207 |
| Mf oscilátor | B491/139 |
| Oscilátor 455 kHz | B491/140 |
| Krystalový oscilátor pro široký rozsah kmitočtů | B491/140 |
| "Hradlový" krystalový oscilátor | B491/141 |
| Krystalový oscilátor TTL | B491/142 |
| Oscilátor LC se stabilním výstupním napětím | E91/27 |

MIKROVLNNÁ TECHNIKA

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Černobilý obraz u TVP TESLA Spektrum | A987/336 |
| Mikrovlenné detektory | B490/143 |

GENERÁTORY

| | |
|---|-----------------------------------|
| Generátory tvarových kmitů | A680/228 |
| Generátor tvarových kmitů 100 kHz | A780/252 |
| Generátor tvarových kmitů | A780/269 |
| Praktické zapojení generátorů tvarových kmitů | A980/336 |
| Výkonový generátor TTL | A1180/410 |
| Signální generátor | B480/129 |
| Generátor kmitočtově modulovaného signálu | B480/129 |
| Generátor impulsů | B480/130 |
| Generátor napětí obdélníkového průběhu s OZ | B480/131 |
| Generátory napětí obdélníkového průběhu | B480/144 |
| Zkušební generátor | A281/10 |
| Jednoduchý impulzný generátor | A581/9 |
| Signální generátor a Q-metr | A881/11 |
| Monostabil. multivibrátor s řízenou šířkou impulsů | A1081/22 |
| Gener. signálů pilov. průběhu s konstantní amplitudou | B481/161 |
| Multigenerátor | A482/132 |
| Krystalem řízený generátor AFSK | A1082/391 |
| Generátor RC sinusového signálu 10 Hz až 1 MHz | B282/65 |
| Lavinové generátory | K82/42 |
| Signální generátor 0,1 až 110 MHz | K82/57 |
| Vysokofrekvenční rozmitaný generátor | K82/75 |
| Kapesní generátor 1 Hz až 1 MHz | A183/29 |
| Generátor skupin impulsů | A1183/411 |
| Impulsní generátor jako invertor napáj. napětí | K83/55 |
| Generátor, vlnomer, dip-metr 0,4-200 MHz | A184/14, A284/57 |
| Časová základna s obvodem U114D | A884/297 |
| ČB televizní generátor | A785/252, III, A885/306, A985/346 |
| Generátor přesného kmitočtu | A985/351, A1085/386 |
| Impulsní generátor | B486/140 |
| Generátor funkcí s XR2206 | B486/141 |
| Klopný obvod D ako multivibrátor | K86/78 |
| Generátor impulsů GP03 | A387/105 |
| Generátor tvarových kmitů | A988/331, A1088/386 |
| Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz | A1089/385 |
| Zkušeb. generátor mf kmitočtu přijímačů AM | A1289/469 |
| Napětím řízený zdroj pravoúhlých kmitů | B290/45 |
| Generátor LC z logických obvodů | B291/72 |
| Generátor signálu proměnného pravoúhlého průběhu | B491/136 |

TELEVIZNÍ TECHNIKA

TELEVIZE VŠEOBECNĚ, RŮZNÁ OBVOD. TECHNIKA

| | |
|---|----------|
| Řádkové rozkladové obvody s tranzistory pro ČB TV | A680/223 |
|---|----------|

| | | | |
|---|-----------|---|--------------------|
| Senzorové ovládání | A1280/471 | Závada TVP Capella, Závada na BTVP Elektronika C443 | A584/193 |
| Souměrný slučovač dvou TV programů | A382/106 | Závada TVP Elektronika C401, Electronic 77 | A884/311 |
| Dálkové ovládání pro TESLA Color 110 | A1182/415 | Oprava BTVP Rubín C202 | A884/311 |
| Sovětské barevné televizory | A283/44 | Oprava TVP Minitesla, Daria | A984/353 |
| Sovětské BTVP | A783/272 | Náhrada stabilizátoru v TVP Electronic 31 | A984/353 |
| Dálkové ovládání televizoru | A385/90 | Závada TVP Rubín, Minitesla | A1184/435 |
| Digitálně zobrazení zvoleného kanálu na TVP | A1286/454 | Odstraňování závad u BTVP typu C202 | A1284/474 |
| Přijímače pro příjem barevné televize | B487/122 | Opravy sovětských BTVP | A285/69 |
| Základní obvodová koncepce tuzemských BTVP | B487/122 | Opravy TVP DARIA a Minitesla k příjmu zvuku CCIR | A485/130 |
| Odladění K27 od K28 v pásmu UHF | A689/214 | Závady dekodéru barev BTVP Elektron 716D | A1085/393 |
| Distributor signálů AV | A989/348 | Některé závady TVP Šilelis C401 | A186/31 |
| Televizní norma D2-MAC/paket | A1089/368 | Diagnostický přípravek pro BTVP Rubín C202 | A186/32 |
| Simulátor televizního zkušebního obrazce | A1089/382 | Závady TVP Junost a Elektronika | A186/32 |
| Měřič intenzity TV signálů | A1289/452 | Televizní generátor | A286/54 |
| Novinky v televizní technice | B689/202 | Úprava TVP Rubín 401, Junost, Color 110 | A586/192 |
| Televizní soustavy - normy | B689/202 | Závada zvuku TVP Solaris | A686/233 |
| Dekodér PAL | B689/231 | Náhrada obrazovky u BTVP Elektronika C401 | A1186/431 |
| Sledovač televizního signálu | B290/75 | Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL | A1286/467 |
| Přijem televize v Praze aneb Žižkově, co s tebou? | K90/66 | Úprava vn obvodu v TVP TESLA | A1286/473 |
| Směry a možnosti dalšího rozvoje televize | A691/205 | Závady BTVP Rubín 401 | A1286/473 |
| Zkušenosti s obvodem CTI v TVP TESLA | A691/215 | Náhrada PCH200 | A1286/473 |
| Číslicové zpracování televizního signálu | B691/202 | TV modulátor | B486/156 |
| Číslic. zpracování TV signálu uvnitř televizoru | B691/203 | Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL | A187/25 |
| Číslic. zpracování obrazového signálu | B691/208 | Náhrada elektronky PCL84, 6P45S | A287/76 |
| Soustavy s pulsnímkovými pamětmi v TVP a IDTV | B691/218 | Závada BTVP Color | A687/232 |
| Zahraniční vysílání TV přijímatelné v ČSFR | A292/84 | Síťový zdroj TVP C280D | A887/308 |
| Číslicové zpracování TV signálu v televizorech | B192/27 | Závada TVP Oravan, Úprava TVP C280D pro PAL | A887/309 |
| Hlídač televizního systému | B392/101 | Nepracující řádkový rozklad TVP Junost 402 | A1187/436 |
| Televize a TV kanály | A589/168 | Signálové a dekodovací obvody | B487/124 |
| Stereopřijem zvukového doprovodu TV vysílání | A1193/17 | Rozkladové obvody BTVP | B587/185 |
| | | Signálová část BTVP | B587/162 |
| | | Rozkladové obvody BTVP | B687/202 |
| | | Vnitřní jednotka | K87/17 |
| | | Závady BTVP C-381D | A188/31 |
| | | Závada BTVP TESLA Color 110 | A188/32 |
| | | TV generátor PAL | A688/230, A788/270 |
| | | Oprava napáj. části TVP Oravan a Merkur | A1188/435 |
| | | Oprava násobiča vn | A1288/472 |
| | | Nastavení stupnice sedé u BTVP COLOR 416 | A1288/472 |
| | | Impulsní měnič pro přenosné TVP | A189/16 |
| | | Dekodér PAL/SECAM | A289/71 |
| | | Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 | A989/345 |
| | | Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D | A989/349 |
| | | Niekoľko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR | A1189/432 |
| | | Zvukový doprovod v TVP | B689/211 |
| | | Směšovač zvuku | B689/229 |
| | | Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu | B689/230 |
| | | Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 | A290/51 |
| | | Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahrani. | A990/327 |
| | | Obvod CTI do TVP TESLA | A1190/410 |
| | | Zvukový kanál stereofonního BTVP | B590/172 |
| | | Obvody pro zpracování barevného signálu | B590/176 |
| | | Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 | B590/191 |
| | | Napájecí zdroj pro BTVP | B590/198 |
| | | Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 | A491/133 |
| | | Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronika 78 | A591/176 |
| | | Závady BTVP Color 110, ST a Oravan | A591/176 |
| | | Generátor PAL | A292/82 |
| | | Modulátor UHF | A1092/486 |
| | | Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 | A193/17 |

TOVÁRNÍ TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE, TELETEXT

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| Sovětské BTVP | A983/352, A1083392, | | |
| A1183/432, A1283471, A184/30, A284/72, A384/87, A484/152, | | | |
| | A584/193, A785/271 | | |
| Síťový zdroj nových BTVP | A1185/412 | | |
| Opravy sovětských BTVP | A1185/429 | | |
| Moduly sovětských BTVP | A1285/468 | | |
| Moduly sovětských BTVP | A686/231 | | |
| Barevný televizor C-381D | A1287/470 | | |
| Přijem teletextových informací | A388/92 | | |
| Přijem teletextových informací | A488/134 | | |
| Přijem teletextových informací | A588/173 | | |
| Teletext | A888/288 | | |
| Adaptér pro příjem teletextu | I89/2 | | |
| Teletext | I89/9 | | |
| Program teletext | I89/16 | | |
| Zpracování teletextu v televizoru | B691/228 | | |

ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| Oprava zvukové mf TVP Minitesla | A580/185 | | |
| Oprava zdroje vn u TVP Šilelis | A580/185 | | |
| Oprava TVP Minitesla, Dukla | A780/270 | | |
| Závady u TVP DUKLA, Salerno, SANYO, Capella | A880/310 | | |
| Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor | A781/27 | | |
| Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 | A382/111 | | |
| Závada TVP Bajkal | A482/152 | | |
| BTVP TESLA COLOR 110 | A782/250 | | |
| Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 | A782/273 | | |
| Oprava tlačítka. soupravy v TVP LIMBA, SITNO | A1282/471 | | |
| Doplňky TVP MINITESLA | A283/71 | | |
| Bum TVP AURORA | A383/109 | | |
| Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 | A483/152 | | |
| Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 | A783/273 | | |
| Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT | A1083/393 | | |
| Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA | A1083/393 | | |
| Náhrada násobiče v BTVP ELEKTRONIKA C4340 | A1283/472 | | |
| Náhrada regul. hlasitosti u TVP MINITESLA | A1283/472 | | |
| Náhrada 6P14P v BTVP RUBÍN 714 | A384/111 | | |

DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| Konvertor pro VKV CCIR-OIRT | A1081/2 | | |
| Dálkový příjem přes vrstvu ES | A583/166 | | |
| Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu | A587/190 | | |
| Přijem TV v obtížných podmínkách | A988/336 | | |
| Dálkový příjem v praxi | B488/157 | | |
| Dálkový příjem ano či ne? | A889/282, A1189/407 | | |
| Dálkový příjem rozhlasu, TV a jiných služeb | A1290/475 | | |
| Dálkový příjem ano či ne? | A391/94 | | |
| Dodatek k článku Dálkový příjem TV ano či ne? | A691/216 | | |

VIDEOREKORDÉRY, ZÁZNAM A REPRODUKCE TV SIGNÁLU

| | |
|--|--|
| Videomagnetofony | A384/97, A484/145, A584/185, A684/225 A784/257, A485/150, A585/189, A186/29 |
| Videomagnetofony se zvuk. záznamem v kvalitě Hi-Fi | A786/271 |
| Systém VIDEO 8 | A886/293, A986/336 |
| Videozesilovače pro videomagnetofony | B486/154 |
| Přepínač videosignálů | B486/154 |
| Videoinvertor | B486/154 |
| Mixážní zařízení pro videorekordéry | B486/156 |
| CD video | A987/356 |
| Nový systém VIDEO SUPER VHS | A1087/371 |
| Zkušenosti s novým videomagnetofonem SUPER VHS | A1187/410 |
| Videomagnetofony | A1187/416 |
| Nový camcorder systému S-VHS | A589/175 |
| Přehled přípojných míst u různých videopřístrojů | K89/79 |
| Zařízení pro ozvučování videokazet | A690/227 |
| Video-audio modulátor | A790/254 |
| Videokorektor | A1090/387 |
| Videovstup pre FTVP Color 110ST | A1190/411 |
| Stmívací zařízení pro videomagnetofony | A1290/456 |

SATELITNÍ PŘÍJEM, SATELITNÍ PŘÍJÍMAČE A DÍLY

| | |
|--|--|
| Družicové spoje | K83/6 |
| RDS Moskva prakticky | K84/10 |
| Problémy současného RDS | K86/4 |
| K družicové televizi | A1287/471 |
| Praxe družicové televize | K87/7 |
| Přehled satelitů vysílajících v pásmu 11 GHz | A188/9 |
| Družicová televize | A188/15, A288/53, A388/94, A688/232, A788/249 |
| Ozařovač paraboly pro 11 GHz | A588/191 |
| Družicová televize - kosmický manévr | A888/289 |
| Pozor na Cassegrain | A888/289 |
| Novinky o družici Astra | A988/330 |
| Ozařovač paraboly a polarizátor | A1188/414 |
| Družicový přijímač | A1288/468 |
| Oscilátory pro amat. pásmo 10368 MHz | K88/13 |
| Rovinné nebo parabolické antény pro druž. příjem | A189/15 |
| Družicový přijímač | A189/28, A289/70 |
| Videomagnetofon AVEX VM6671 | A389/88 |
| Předběžné rozdělení programů na družici ASTRA 1A | A489/128 |
| Ozařovač paraboly přizpůsobený ke konvertoru | A489/130 |
| Zařízení pro příjem družicové televize | A589/191 |
| Ploché antény pro příjem z družic | A689/215 |
| Zařízení pro příjem družicové televize | A689/228 |
| Polarmount téměř zadarmo | A789/249 |
| Zařízení pro příjem družicové televize | A789/268 |
| Úpravy družicového tuneru | A889/294 |
| Videoinvertor | A889/310 |
| Družice Intelsat F15 a Kopernikus | A889/312 |
| Rozhlas z televizních družic | A989/330 |
| Teletext pomocí mikropočítače | A989/341 |
| Kde se dozvíte o příjmu z družic | A1089/392 |
| Zařízení k natáčení parabolické antény | K89/6 |
| Vnější jednotka pro družic. příjem | K89/11 |
| Ozařovač pro ofsetovou parabolu | A590/176 |
| Mikropočítačové řízení družicového přijímače | A1090/371 |
| Filtr pro družicové tunery | A1290/447 |
| Satelitní stereofonie | A1290/465 |
| Problematika družicových přijímačů | B190/2 |
| Koncepce řešení družic. přijímačů | B190/3 |
| Příklad konstrukce družic. přijímače | B190/19 |
| Problematika družicových přijímačů | B290/80 |
| Družicový přenosový systém v pásmu 30/20 GHz | P90/27 |
| Družicový tuner s dvojitým PLL | P90/43 |
| Satelitní stereofonie | A191/25 |
| Přehled satelit. přijímačů, používaných v ČSSR | A491/124 |
| Družicový příjem poněkud jinak | A991/369 |
| Integrovaný satelitní přijímač | A991/372 |
| Přehled satelitních přijímačů | A1191/446 |

| | |
|---|-------------|
| Kmitočtová syntéza pro družicový přijímač | A592/206 |
| Telekomunikační systém CRO-SAT | A692/245 |
| Přehled satelitních přijímačů | A892/361 |
| Použití GaAs tranzistorů při družicovém příjmu | A992/415 |
| Stavební prvky družicového přijímače | B692/202,II |
| Obvody družicového přijímače | B692/207 |
| Filtry družicového přijímače | B692/209 |
| Zesilovače družicového přijímače | B692/221 |
| Oscilátory družicového přijímače | B692/224 |
| Demodulátory a remodulátory družic. přijímače | B692/228 |
| Satelitní tunery SHARP a jejich aplikace | A993/19 |
| Satelitní přijímač PACE PSR 914 | A993/25 |
| Družicový příjem v praxi | B393/83 |
| Součásti zařízení pro družicový příjem | B393/86 |
| Posicionér pro SALORA/NOKIA XLE8901 | B393/110 |
| Alternat. řešení vícedruž. a vícepásmového příjmu | B393/114 |
| Určení pozice družice podle času slunce | B393/116 |
| Přehled všech dosažitelných družic | B393/106 |
| Družicové přijímače pro společné rozvody | B393/108 |

ROZHLASOVÉ PŘÍJÍMAČE AM A FM

PŘÍJÍMACÍ TECHNIKA AM A FM VŠEOBECNĚ

| | |
|--|----------|
| Rozhlasové přijímače | B584/162 |
| Příjem na VKV a přijímače VKV | B585/162 |
| Pseudodiverzitní příjem na VKV | A387/91 |
| Dálkový příjem v praxi | B388/82 |
| Syntezátor kmitočtu FM | A589/185 |
| Pozor na CPT Hamburg | A689/208 |
| Nové přístupy k problematice odolnosti | A989/325 |

AUTOPŘÍJÍMAČE, DOPRAVNÍ ROZHLAS

| | |
|--|-----------|
| Vstupní část přijímače pro provoz v autě | B480/139 |
| Rozhlasové přijímače v motorových vozidlech | B181/2 |
| Jednoduchý adaptor pro příjem "Zelené vlny" na SV | B181/6 |
| Rozhlas. přijímač KV, SV do auta | B181/20 |
| Úpravy přij. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu | A486/134 |
| Úpravy přij. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu | A586/190 |
| Závada autopřijímače TESLA 2113B-2, 2114B | A687/232 |
| Doplňující informace k dopravnímu vysílání | A388/109 |
| Rozhlasové přijímače do auta | B489/122 |
| Dekodér dopravního rozhlasu | B489/151 |
| Vstupní jednotka pro autopřijímače | K89/77 |
| Dekodér teletextu | B590/187 |
| Kvalitní reprodukce v automobilu | P90/3,III |
| Autopřijímač s kazet. přehrávačem Munchen | A191/4 |
| Pozor při připojování autorádií | A592/228 |
| IO pro dekodéry dopravního rozhlasu | K89/70 |

PŘÍJÍMAČE AM A FM, KONVERTORY

| | |
|--|------------------------------|
| Konvertor pro velmi dlouhé vlny | A480/152 |
| Jednoduché přijímače FM | A680/225, A780/257, A880/297 |
| Doplnění přijímače Riga 103 pásmem 19 a 16 m | A980/329 |
| Jednoduché přijímače FM | A980/344 |
| Transvertor 28/145 MHz pro přijímače KV | A1080/390 |
| Jednoduchý přijímač AM | A1081/14 |
| Přijímač PIONYR pro pásmo 80 m | A1181/10 |
| Konvertory pro příjem pásem VKV | B181/27 |
| Jednoduchý reflexní přijímač | A182/15 |
| Oprava zapojení stupnice tuneru z AR A2/77 | A182/33 |
| Jednoduchá vstupní jednotka VKV | A282/73 |
| Přijímač 80/160 m | A583/193, A683/230 |
| Doplňk k rozhl. přijímači s hodinami a budíkem | B383/105 |
| Jednoduchý přijímač na sluchátka | B583/175 |
| Stereofonní přijímač | K83/19 |
| SONG AUTOMATIK pro obě normy VKV | A184/31 |
| Minipřijímač "Křour" | A784/252 |
| Stereofonní tuner 66 - 100 MHz | A1084/3, A1184/426 |

Příklady zapojení přijímačů AM a FM
 Amatérský monopřijímač AM/FM
 Jednoduchý přijímač pro střední vlny
 Konvertor OIRT/CCIR
 VKV tuner bez keramického filtru
 Nejjednodušší přijímač pro pásmo VKV
 Stereofonní "krystalka"
 Miniaturní přijímač vysílače Hvězda
 Jednod. FM přijímač pro pásmo 2m
 Přijímač FM-MINI
 Rozhlasový přijímač PETRA
 Přijímač FM-MINI
 K přijímači FM-MINI
 Návrh rozhlas. přijímače Minipřijímač KIT 85
 Konvertor FM pro pásmo 2 m
 Kvalitní konvertor VKV
 Přijímač VKV s automatickým laděním
 Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů
 Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CMOS a LCD
 Přijímač pro všechna pásma KV
 Přijímač pro ROB F101
 Vstupní jednotka VKV
 Jednoduchý přijímač 3,5 MHz CW/SSB
 pro začátečníky
 Jednoduché přijímače pro ROB
 Přijímač pro DV, SV, KV
 Jakostní přijímač pro KV, SV a DV
 Přijímač pro SV s A283A
 Přijímač FM s jednotkou kmitočtové syntézy
 Přijímač 3,5 MHz CW/SSB pro začátečníky
 Miniaturní přímotesilující přijímač s IO A283D
 Jednoduchý přijímač
 Přijímač AM s tranzistorem řízeným polem
 Integrovaný středovlnný přijímač
 Integrovaný středovlnný přijímač
 Krátkovlnný přijímač PK92
 Stavebnice přijímače VKV-FM mini
 "Druhý" přijímač VKV
 Přijímač VKV s TDA7000

B584/179
 B584/188
 B584/198
 A285/50
 A285/51
 B585/191
 B585/199
 A286/68
 A486/149
 A986/330, A1086/372
 A1186/425
 A1186/426
 A1286/469
 B586/162, B686/232
 K86/16
 A387/108
 A887/290
 B387/82
 K87/59
 A588/187, A688/228
 A1288/449
 A389/112
 A689/225
 A1089/389
 B489/140
 B489/142
 A590/188
 P90/37
 A191/30
 A1091/390
 B291/44
 B491/141
 A692/246
 E92/19
 A293/9
 A793/8
 E93/19
 E93/24
 KIT 85 - modul stereopřijímač VKV
 KIT 85 - modul indikace a ovládání
 KIT 85 - modul předzesilovač a elektr. přepínač
 KIT 85 - modul koncový stupeň a zdroj
 Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM
 Multiplikativní zmiešavač s tranzistorem KF910
 Indikační obvody pro rozhlasové přijímače
 Kmitočtová syntéza oscilátorového kmitočtu
 Napěť. syntéza pro rozhlasové a TV přijímače
 Vylepšení vnitřní jednotky
 Monitor VKV
 Stereofonní dekodér
 Pásmová propust pro VKV
 Jednotka kmitočtové syntézy pro přijímače FM
 Detektor FM SL1452EXP
 Demodulátor FM SL1453EXP
 Nf umlčovač
 Nf omezovač
 Jednoduché nízkofrekvenční AVC
 S-metr s logaritmickou stupnicí
 S-metr pro přijímač
 Nízkofrekvenční umlčovač
 Filtry s povrchovou vlnou pro směr. systémy
 Filtry pro digitální rozhlasové přijímače
 Zlepšení selektivity a citlivosti u přímotesil. přijímačů
 Číslicové stupnice

B586/189
 B586/193
 B586/193
 B586/195
 A487/145
 A587/188
 A687/229
 B387/88
 B387/95, B487/157
 A489/135
 A1289/446
 B489/152
 K90/52
 P90/30
 A191/15
 A591/165
 B491/124
 B491/125
 B491/129
 B491/131
 B491/131
 B592/190
 A293/4
 A293/19
 A1093/8
 A1293/10

PROVOZ, OPRAVY A ÚPRAVY PŘIJÍMAČŮ

Oprava přijímače MERIDIAN
 Zlepšení přijímače RIGA 103
 Zkušenosti s přijímačem FINALE 2834B
 Náhrada vadného potenciometru u RIGA 103
 Oprava přijímače TESLA 2715B-PUK
 Nastavení dekodéru s A290 nebo MC1310P
 Opravy radiomagnetofonu Transylvania CR360
 Zlepšení přijímače Spidola 252
 Závada přijímače Riga
 Oprava přijímače Finále
 Úprava napáj. části DOMINO 2
 Úprava autopřijímače pro příjem vysílače Hvězda
 Úprava přijímače TESLA 3606A (816A)
 Úprava přijímače Proxima
 Úprava autopřijímače Hvězda
 Závada na přijímači Soprán
 Zvětšení citlivosti přijímače Avanti
 Oprava stereofonní věže DAEWOO AMC-550

A382/110
 A382/110
 A482/153
 A482/153
 A1282/471
 A184/12
 A184/12
 A884/311
 A1284/475
 A1185/410
 A1285/447
 A1285/454
 A386/96
 A1186/410
 A1186/430
 A1286/473
 A492/177
 A892/359

OBVODY AMATÉRSKÝCH PŘIJÍMAČŮ KV A VKV

Měřidlo jako stupnice přijímačů
 Integrovaný stereodekodér s fázovým závěsem
 Moduly přijímačů FM
 Stereofonní dekodér
 Parametry keram. filtrů pro FM
 Indik. stereopořadů s automat. přepínačem
 MONO-STEREO
 PLL s hradly MOS
 AFC a indikace naladění s LED
 Elektronický indikátor vyladění s polovodiči
 Předzesilovač pro pásmo 2 m
 Zajímavý fázový detektor
 Indikátor přesného naladění
 Náhrada stereodekodéru v přijímači SP 211
 Závada přijímače Stereo Junior
 Cívky pro přijímač Pionýr z AR A1/81
 Doplnky rozhlasových přijímačů
 Obvody automatického ladění
 Indik. stereofonních pořadů s přepín. "mono-stereo"
 Digitální stupnice přijímače FM/AM
 Vstupní jednotka VKV
 Indikátor signálu pro přijímače VKV
 Indikátor vyladění VKV
 Směšovač pro VKV s FET
 Indikátor naladění a umlčovač šumu
 Balanční modulátor s K140MA1
 Náhrada stereofonního dekodéru v přijímači ST 100
 Obvod automatického ladění
 Jakostní vstupní jednotka VKV
 Pásmová zádrž 102,5 MHz
 Minipřijímač KIT 85 - modul pro KV, SV a DV

A980/341
 A1080/384
 A981/23
 B581/222
 B581/231
 B581/241
 B681/239
 A382/110
 A482/452
 A1182/433
 A1282/473
 A383/89
 A383/108
 A483/152
 A983/351
 B483/122
 B483/122
 B483/158
 K83/27
 A184/26
 A484/133
 A784/249
 A784/256
 A884/309
 A884/312
 A984/353
 A1084/376
 A585/174
 A685/226
 B586/186

KOMUNIKAČNÍ, ETALONOVÉ A JINÉ SPEC. PŘIJÍMAČE

Oprava přijímače časových značek OMA
 Měřicí přijímač z Japonska
 Přijímač signálů OMA
 Přijímač časových značek OMA

A1280/456, A281/12
 A1088/391
 B289/69
 A791/250

VYSÍLACÍ TECHNIKA, R15, MLÁDEŽ

VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, HISTORIE AMATÉRSKÉ ČINNOSTI

Nejlepší sportovci Svazarmu 1979
 Tematické úkoly Svazarmu
 Radioamatéři-vysílači na fakultě VVT
 Radioamatéři esperantisté
 Výpočet goniometrických funkcí
 60. let tradice radioamaterského časopisu
 Ústřední vysílač pro radioamatéry Svazarmu, OK5CRC
 Schůzka představitelů radioamat. organizací
 Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987
 Sovětsko-kanadská transpolární expedice 88

A380/83
 A580/166
 A1080/ III
 A482/125
 A982/340
 A283/41, II
 A187/6
 A488/123
 A488/155, III
 A588/194

Radioamatérská Olomouc 88
Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987
Léto s OK5MVT
Na radnici v Tišnově
OK5TOP na střeše
Radioamatérské semináře
Radioamatérská setkání ve světě
Čas vyšší odbornosti
Odpovědače a záznamová zařízení
Přehled digitálních druhů radioamat. provozu
Nepřátelství mezi radioamatéry
Vzpomínka na Pavla Homolu, OK1RO
SOS Rumunsku
Život radioamatéra OK2PAT
V. mezinár. radioamat. výstava v LAA v Rakousku 1991
Českoslovenští radioamatéři a Rada Evropy
Mezinár. setkání radioamatérů v ČSFR
Prezidentská rada FIRAC v Breukelen
Radiotelegrafisté paradesantních skupin 1939-45
Historie konferencí WARC
Laa - proměňná šance
Vysílač SK3
Rádio Nostalgie: FuG10
Byli jste již v radioamatérském muzeu?
Rádio Nostalgie: Radiostanice z Anglie
Rádio Nostalgie
Mezinárodní kongres FIRAC
Výstava historických přístrojů v Železném Brodě
Historie amatérské elektroniky
Vzpomínky pamětníků
Sluneční skvrny a skleníkový efekt
Brněnská výstava
Vzpomínka na RNDr. J. Mrazka CSc., OK1GM
Sledování sluneční činnosti pro radioamatéry

A688/204
A688/235
A489/153
A589/II
A589/163
A789/243
A1289/475
A390/81
A1290/453
A1290/470
A1290/471
K90/71
K90/73
K90/75
A491/153
A791/282
A991/377
A1090/424
E91/1,II
A192/43
A992/443
A1092/488
A1192/538
A1192/538
A1292/590
A193/37, A293/38, A393/35, A493/37
A593/37, A693/37, A793/43, A1093/37
A393/37
A1093/37
E93/51
E93/59
E93/64
A1193/39
A1193/43
E93/62,III

Registrace a provoz občanských radiostanic v ČSFR
Pravidla provozu v občanském pásmu
Jak navázat a vést spojení, Nový typ obč. stanice
Amatérská stavba občanských radiostanic
CB klub
Rozdělení občanských radiostanic
Vozidlové radiostanice
Antény pro občanské radiostanice
Zisk, polarizace, typy antén, vozidlové antény
Anténní výhybky, základnové antény
Stavba měřiče CSV
Čtrtvlnné antény pro pásmo CB
Půlplnné antény pro pásmo CB
"Pětiosmina"
Ruční obč. stanice STABO SH 8000 FM
"Pětiosmina II"
Maximální dipól-anténa o délce 1,25 lamda
Občanské radiostanice
"2x 5/8"
Posuzování antén v amatérské praxi
President Wilson a Uniden PRO 460
S-metry a jejich údaje
Vozidl. obč. radiostanice STABO XM3200 a XM5000
Začínáme s elektronikou
S-metry a jejich údaje
Měření reflektometrem
Příznivci CB pod Zvíkovem
Využití souosých kabelů s impedancí 75 ohmů

A691/233
A791/282
A891/321
A991/375
A991/375
A1091/420
A1191/469
A1291/529
A192/39
A292/90
A392/137
A492/183
A592/232, A692/293
A792/344, A892/394
A992/441
A1092/489
A1192/536
A1292/585
B492/127
A193/36
A293/36
A393/34
A493/37, A593/36
A693/38
A793/6
A793/41
A893/42, A993/42
A1093/38
A1193/38

VYSÍLÁNÍ NA KV A VKV, ROZDĚLENÍ AMATÉRSKÝCH PÁSEM, MAJÁKY, PŘEVÁDĚČE

Nový způsob označování druhu vysílání
Provoz v novém pásmu 10,10 až 10,15 MHz
Změny v povolených rozsazích pásma 160 m
LOKÁTOR, nový způsob urč. polohy radioamat. stanic
Amatérské spojení v infračerveném oboru
Nové lokátory na mikropočítačích
Nový lokátor na kapesních kalkulátorech
Nový lokátor na PMD-85
Tranzistorový maják
Kóty, kopce, kopečky
Pásmo 18 MHz
Maják v pásmu 50 MHz - SV1SIX
Jak je to s prefixy?
Rozdělení pásma 50 MHz
Síť převáděčových stanic pro paket radio
Radioamatéři OK získávají staronové pásmo
Maják OK0EA konečně i v pásmu 3 cm
Seznam polských převáděčů
Kuriozity z pásem UHF

A281/III
A482/157
A184/37
A285/71
A485/149
A585/164
A685/204
A885/315
A987/326
A689/203
A789/275
A1089/395
A1189/404
A791/283
E91/28
A192/43
A392/138, A492/184
A692/297
A1293/42

CB REPORT - OBČANSKÉ RADIOSTANICE

Vysílač FM na 27 MHz
Občanské radiostanice
Problematika občanských radiostanic
Některé typy obč. radiostanic
Konstrukce obč. radiostanic
Občanské radiostanice FM 27
Občanské radiostanice FM 27 - X48
Občanské radiostanice FM 27
Občanská radiostanice
Hobby, které si podmanilo svět
Občanské radiostanice
Co je třeba znát, než si pořídíte občanskou radiostanici

A780/266
B688/202
B688/202
B688/219
B688/223, IV
A1089/371
A1089/374
A1189/414
A890/305
A291/68
A491/133
A591/196

VYSÍLAČE A TRANSCIVERY PRO AMAT. PÁSMA, KONVERTORY

Oprava stavebnice "Cvrček"
Jednoduchý vysílač DSB pro 28 MHz
Doplněk k Transvertoru 28/144 MHz
TRAMPKIT
Vysílač QRP
Transceiver TESAR 7
Transceiver M160
Oprava transceiverů FT DX505 a SOKA 747
Transvertor 14/144 MHz k TRCV OTAVA
Transvertor 14/144 MHz
KV transceiver LABE
Transceiver Kolibřík
Závada transceiveru JIZERA
FM transceiver PS83
Technické parametry nových transceiverů
Úprava transceiveru M160
Koncepce transceiverů FM
Koncepce transceiverů FM
FM transceiver M 02
Obousměrný konvertor pro VKV
Koncepce transceiverů FM
FM transceiver M 02
Koncový stupeň pro pásmo 160 m
Transvertor k TRCV M160
KV transceivery tovární výroby a jejich vlastnosti
Transceiver Single 80
FANTOM 89 - transceiver pro 144 MHz
Univerzální konvertor pro KV i VKV

A381/28, A481/26
K81/31
K83/33
A489/150
A691/232
A1293/43
A181/28
A181/29
A381/13
A681/12, A781/28, A881/28, A981/27, A1081/28
A482/154
A1282/451, A183/25, A283/65
A383/109
A783/273
A883/293
A983/346
A1283/454, A184/25
A684/232, A784/274
A1184/433
A985/332, A1085/374
K85/5
K85/19
A986/352
A1086/391
A1186/412
A1186/429
A1186/432
A1286/469
A687/230
A987/350
A1087/392
A1187/430
A788/252, A888/305
K89/21
A290/55

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Měření parametrů transceiverů | A790/267, A890/311, A990/325, A1090/364, A1190/413 | Využití a uplatnění map v ROB | A884/284 |
| Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz | K90/6 | Generátor impulsů pro zařiz. RTTY | K84/5 |
| Úprava M160 pro pásmo 80 m | A1291/526 | Radioamatérská dálkopisná soutěž | A685/206 |
| Paket radio: Přenos zpráv celosvětovou sítí BBS | A192/40 | Záznamová paměť pro RTTY | A785/272, A885/314 |
| Miniaturní vysílač FM | B392/97 | Dálkopisná zobrazovací jednotka | K85/6 |
| Minitransceiver 145 MHz TRP-4 | E92/42 | Nové směry v SSTV | A786/272, A886/311 |
| Zlepšení intermodul. odolnosti moder. KV RX a TRCW | A593/38 | Měníme pravidla MVT | A786/273, A886/312 |
| Konvertor pro 50 MHz | A793/23 | Časové základny MOS85 a MOS84 pro vysílače ROB | A287/70 |
| Kupujeme nový KV transceiver | A993/43 | Radiodálkopisný konvertor s oper. zesilovači | A387/112 |
| Chyba v zapojení FT101E | A1193/39 | Radioamatérský provoz s využitím výpoč. techniky | A487/123 |
| | | Dálkopis jako výstup. zařízení k IQ151 | A987/338 |
| | | Připojení dálkopisu k ZX-81 | I87/27 |
| | | Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie | A389/105 |
| | | Start. zařízení pro orient. běh a ROB | A590/185 |
| | | Dálkopisný provoz a radioamatéři | A790/271 |
| | | Compact 144, zaměř. přijímač ROB pro pásmo 144 MHz | A990/328 |
| | | Amatérská televize s kmit. modulací | A891/327, A991/374 |
| | | Chcete začít s vysíláním ATV? | A991/376 |
| | | Dálkopisný provoz systémem AMTOR | A1191/467 |
| | | 6. mistrovství světa v ARDF | A393/36 |

MODULÁTORY, DEMODULÁTORY, KALIBRÁTORY A DALŠÍ OBVODY, POUŽÍVANÉ PŘI KONSTR. AMAT. VYSÍLAČŮ A TRANSCEIVERŮ

| | |
|---|--------------------|
| Kvalitní S-metr, Telegrafní filtr, Telegraf. bzučák | A1180/433 |
| Generátor "K" | A581/28, A486/136 |
| Signální generátor a Q-metr | A881/11 |
| CW monitor | A1181/27 |
| Vyvážený diódový zmiešavač UZ07 | A385/113 |
| Jednoduchá předvolba vysílačů | A685/225 |
| Návrh výstupního obvodu vysílače | A586/187, A686/227 |
| Kmitočtová ústředna s krystaly pro TRCV PS83 | A787/270 |
| Program pro výpočet útlumového článku | K88/65 |
| Automatický přepínač pásem VKV | K89/74 |
| Detektory v radiotechnice | A1290/442 |
| Jednoduchý VOX | A691/206 |
| Logaritmický kompresor | B491/125, B491/126 |
| Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem | B491/125 |
| Nf omezovač | B491/126 |
| Nf omezovač se zlepšenou symetrií | B491/127 |
| Produkt-detektor pro SSB | B491/139 |
| Monitor telegrafního vysílání | B491/139 |
| Fázoměr pro vysílače | E91/35 |
| Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem | B592/191 |
| Jednoduchý VOX | E92/7 |
| Radiové modemy | A993/32 |
| Přídavné zařízení k TNC-2 | E93/6 |

PROVOZ SSB, PAKET RADIO

| | |
|---|--------------------|
| Zvýšení účinnosti vysílače SSB | A580/192 |
| Provoz paket radio (PR) | A487/123 |
| Paket radio - nový druh radioamat. převáděky | K88/16 |
| Jak dlouho pracujeme provozem SSB | A389/115 |
| Modem pro provoz paket radia | A689/227 |
| Paket radio - proč, jak, kdy? | A290/41 |
| Seminář "Paket radio" | A990/352 |
| Máte zájem o paket radio? | K90/10 |
| Seminář paket radio Jalovec 1990 | A291/72 |
| Prvky sítě paket radia | A391/112 |
| Paket radio faksimile | A1091/421 |
| Sítě převáděčových stanic pro paket radio | E91/28 |
| Elektronická pošt. schránka - MAILBOX | E91/31 |
| Paket radio: Přenos zpráv celosvět.sítí BBS | A292/88 |
| Modem pro paket radio | A892/392, A992/440 |
| Rozvoj sítě paket radio v Čechách a na Moravě | A493/39 |
| Paket radio | E93/3 |

TECHNIKA MVT, ROB, RTTY, SSTV

| | |
|---|-------------------|
| Časovací jednotka pro vysílače ROB | A880/311 |
| Elektronický dálkopisný vysílač | A282/72, A382/113 |
| Zkuste také RTTY | A682/205 |
| Automatické ovládání vysílače pro ROB - Minifox | A184/32 |
| Přebor ČSSR v ROB | A284/47 |
| Automat. ovládání vysílače ROB - Minifox | A284/56 |
| 24. mistrovství ČSSR v MVT | A284/75 |
| Ako dalej v MVT? | A684/234 |

FILTRY PRO CW, SSB, KLÍČOVÁNÍ, TELEGR. KLÍČE, BZUČÁKY

| | |
|---|------------------------------|
| Filtr pro telegrafii a SSB | A1080/389 |
| Šumový a interferenční filtr pro přijímače KV | B480/135 |
| Klíčovací filtr pro telegrafní vysílače | A581/28 |
| Filtry se třemi OZ | K81/37 |
| Filtry pro SSB | A582/192, A682/233, A782/274 |
| Elektronický telegrafní klíč | B282/71 |
| Bzučák z telefonní vložky | A283/47 |
| Levný filtr pro SSB | A483/153 |
| Filtr pre CW a SSB | A984/352 |
| CW-klíčovač pro velké rychlosti | A1184/432 |
| Návrh krystalových příčkových filtrů | A185/32 |
| Bzučák pre výcvik telegrafie | A1285/470 |
| Telegrafní klíč s obvody CMOS | A886/291 |
| Klávesnicový generátor Morseovy abecedy | K86/8 |
| Telegrafní bzučák - multivibrátor | K86/15 |
| Vysílání telegrafní abecedy | K86/46 |
| Ovladač k elektronickému klíči | A187/32 |
| Poloautom. telegrafní klíč s obvody CMOS | A288/49, A388/89 |
| Klíčovací pracoviště KP1 | A1189/403 |
| Návrh křížového filtru | K89/76 |
| Telegrafní filtr | A190/29 |
| Aktivní filtr bez vnějších kapacitorů | A790/253 |
| Generátor pro nácvik telegrafie | B491/136 |
| Oscilátor UJT pro výcvik telegrafie | B491/145 |

RADIOAMATÉRSKÝ SPORT, METODIKA, PROVOZ

| | |
|--|--------------------|
| Radioamatérský sport | A180/33, A280/74 |
| Německá hláskovací tabulka | A180/33 |
| Polská hláskovací tabulka | A280/74 |
| Radioamatérský sport | A380/113 |
| Radioamatérský sport - prefixy republik SSSR | A480/157 |
| Španělská hlásk. abeceda | A680/233 |
| Novelizace osvědčení pro RP, radioamat.zkratky | A880/312 |
| Hláskov. tabulky, Výsledky soutěže VKV-35 | A1180/435 |
| Výkonnostní třídy | A1280/475 |
| Hláskovací tabulky - francouzská | A282/44 |
| Esperanto a radioamatéři, hlásk. tabulka | A382/86 |
| Kdopak by se zkoušek bál... | A782/243 |
| Klíčovací pracoviště pro soutěže v telegrafii | A1082/364 |
| Q-kodex | A1082/366 |
| Mezin. hláskovací tabulka písmen a číslic | A1082/394 |
| Polní den s vojáky | A1283/474, III |
| Pohár ČSSR 1983 | A484/155/ III |
| Několik otázek k radioamat. závodům na KV | A584/165, A684/204 |
| Vysílání pro radioamatéry: OK3KAB, OK1CRA | A684/205 |
| Mistrovství Evropy v telegrafii | A684/234 |
| Několik otázek k radioamat. závodům na KV | A784/244 |

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|
| Vysílač SÚRRA OK3KAB, ČÚRRA-OK1CRA | A1184/405 | OK-maratón | A684/207 |
| Druhé mistrovství světa v ROB | A1284/443 | OK-maratón, Tisňové volání SOS, IRC kupóny | A884/286 |
| Zamyšlení nad závody na VKV | A285/74 | Finále celostát. techn. soutěže mládeže | A984/323, IV |
| Tisíc dvěstě spojení pod značkou OK5UHF | A585/195 | OK-maratón, Tisňové volání SOS | A984/327 |
| Počítač v ham-shacku | A1085/363 | OK-maratón | A685/207, A885/287 |
| Mistři ČSSR v práci na pásmech KV za rok 1984 | A1285/474 | Vyhodnocení OK-maratónu 1985 | A686/207 |
| UTC nebo GMT | A286/47 | AR mládeži | A986/325 |
| Jednotná branná sportovní klasifikace | A486/153 | Podmínky OK-maratónu 1987 | A187/7 |
| Výkonostní třídy posluchačů v práci na KV | A586/167, A686/206 | OK-maratón 1986 | A787/245 |
| Co nového v pravidlech mistr. světa v ROB | A1086/393 | Celoroční vyhodnocení OK-maratónu 1986 | A887/285 |
| Vánoční závod 1986 | A1286/474 | OK maratón 1986 | A1087/366 |
| Přehled čs. závodů na KV v roce 1987 | A1286/475 | OK-maratón | A188/5 |
| Božkov, to je YL-kurs | A387/83 | Letos opět OK-LPT, Závody pro mládež | A688/205 |
| Radioamat. provoz s využitím výpočetní techniky | A387/84 | OK-maratón, Celoroční vyhodnocení OK-maratónu | A788/245 |
| Provoz AMTOR | A387/84 | Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón 87 | A888/285 |
| Majstrovství ČSSR v práci na KV 1986 | A387/115 | Soutěž mládeže na počest VIII. sjezdu Svazarmu | A988/326 |
| Vedení soutěžních deníků z VKV závodů | A687/233 | XIX. ročník soutěže o zadaný radiotechn. výrobek | A189/7 |
| 10 nejlepších radioamatérů ČSR | A787/243 | Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón | A789/244 |
| Jednotná sportovní klasifikace v elektronice | A1187/404 | Výsledky OK-maratónu 1988 | A889/285 |
| Názory pretek. a trenérov na topograf. přípr. v ROB | A1287/443 | XXI. ročník soutěže o zadaný elektr. výrobek | A989/328 |
| Počet potvrzených zemí dle DXCC čs. stanic k 10.9. | A288/74 | XX. ročník soutěže o zadaný elektr. výrobek (výsl.) | A1289/445 |
| Majstrovství ČSSR na Orave | A388/113 | DX provoz, Soustředění talent. mládeže v ROB | A290/75 |
| Přebory ČSSR a mistrovství ČSSR v práci na KV | A588/165 | Deník posluchače | A390/114 |
| XV. Polní den mládeže na VKV 1988 | A588/193 | Udělal bychom zkoušku v Japonsku? | A490/154, A690/235 |
| Nejlepší z nás aneb umění vítězit | A788/243, A888/283, III | OK-maratón, Pošt.schránky POST-BOX | A790/273 |
| Proč není slyšet prefix P5, Paket radio v SSSR | A888/315 | OK maratón-celoroč. hodnoc., Radioamat.-filatelisté | A890/316 |
| Nejlepší z nás aneb umění vítězit | A988/324, A1088/363 | XXII. ročník soutěže o zadaný el. výrobek | A990/326 |
| Pokročilé a moderní druhy provozu na postupu | A1188/404 | Udělal bychom zkoušku v Japonsku? | A990/354 |
| Počet potvrzených zemí čs. stanic k 10. 9. 88 | A1288/474 | Hodnocení soutěže o zadaný el. výrobek | A191/6 |
| DX klub v SSSR, Radioamatéry a prestavba | A1288/475 | OK-maratón 1990, Celoroční vyhodnocení OK maratónu | A891/331 |
| Využití principů radiového zaměřování v praxi | K88/6 | XXIII. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek 1991/92 | A991/341 |
| Jak se zasílají QSL lístky o poslechu | A489/124 | Hrajeme si s obvody | A1291/487 |
| Rušíte svým vysílačem televizory? | A789/265, A889/305 | Hodnocení XXII. roč. soutěže o zadaný el. výrobek | A192/8 |
| Výkonostní třídy pro posluchače | A1089/362 | OK-maratón | A192/45 |
| Končíme rok - jak dál, Medical Assist. Radio-M.A.R. | A1289/474 | Soutěž o ceny | A692/248 |
| Seminář lektorů VKV techniky a provozu | A190/31 | OK-maratón | A692/299 |
| Prázdninové vysílání z Jugoslávie | A190/31, III | Bludištěm elektroniky | A8992/357 |
| Počet potvrz. zemí dle seznamu DXCC čs. stanic | A290/72 | Hodnocení XXIII. roč. soutěže o zadaný el. výrobek | A992/406 |
| ČSSR - SSSR v MVT | A290/74 | XXIV. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek | A992/407 |
| DXy a práce s nimi | A1290/474 | Celoslovenská techn. súťaž mladých elektrotechniků | A992/408 |
| Výzva, výzva ze stanice OK4KOB/mm | K90/70 | Letní tábor elektroniků | A1092/453 |
| Nepřátelství mezi radioamatéry | A191/32 | Předvánoční hlavolam | A1192/502 |
| Jak se stát jedničkou | A391/111 | K OK-maratónu 1992, Hodnocení OK-maratónu 1992 | A593/41 |
| Majstrovství ČSFR 1990 v práci na KV | A691/234 | XXIV. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek (výsl.) | A993/5 |
| Nebezpečné žířalky | A791/284 | Pololetní test - výsledky | A1193/8 |
| IRC-mezinár. odpovědky | A991/378 | | |
| Změní se něco v lednu 1992? | A1291/530 | | |
| Čs. QSL služba oznamuje, DX spojení na VKV v r.1991 | A692/297 | | |
| Pracovali jste s OK5MCP? | A1192/539 | | |
| Nové předpisy pro radioamat. vysílací stanice | A1292/592 | | |
| QSL - služba zdarma | A1292/594 | | |
| Co je to Passband tuning a IF Shift? | A293/37 | | |
| Česká republika OK, OL, Slovenská republika OM | A393/37 | | |
| Oznámení QSL služby, Udělení vysílacích koncesí | A493/38 | | |
| DX podmínky pro spojení na VKV v roce 1992 | A493/39 | | |
| Radiokomunikační kódy | A593/36 | | |
| Setkání "Holic 93" | A893/43 | | |
| Jamboree On The Air, Mistr. Slovenska v ROB 1993 | A1093/40 | | |
| Akustické výstupní zařízení TELEGRAM | B493/153 | | |
| Grand Regata Columbus 1992 | E93/61 | | |
| Konference I. regionu IARU v Belgii | A1293/41 | | |

AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI, OK-MARATÓN, SOUTĚŽ O ZADANÝ VÝROBEK

| | |
|---|--------------------|
| AR mládeži | A182/6 |
| OK maratón | A582/167, A682/206 |
| Rádioví posluchači-RP, OK-maratón | A1282/445 |
| OK-maratón, Jak se zasílají zprávy o poslechu | A383/85 |
| Vyhodnocení OK-maratónu 1982, Hlásí se OK3KUV | A583/165 |
| Deník posluchače, OK-maratón | A1083/366 |
| OK-maratón | A184/8 |
| OK-maratón, Činnost mezinár. radioamat.klubů | A484/125 |

ČLÁNKY PRO MLÁDEŽ A RADIOKLUBY

| | |
|--|--------------------|
| Mládež a kolektivky - radioamat. zkratky | A580/195 |
| Posluchači a QSL lístky | A780/272 |
| Jednoduchý telegrafní bzučák, Oscilátor pro telegrafii | A981/29 |
| Mládež a kolektivky | A181/IV |
| Diskuse na téma "zkratky" | A782/245 |
| Mezinárodní amat. zkratky | A882/285, A982/325 |
| Úvod do praxe elektroniky | A1082/368 |
| Rádioví posluchači-RP, Úvod do praxe elektroniky | A1182/405 |
| Informace o slyšitelnosti-report, RP | A183/5 |
| QSL-lístky | A483/127 |
| Kdy začínat s radioamat. činností? | A883/289, A983/326 |
| Záznam ve stanič. deníku posluchače | A384/87 |
| Vzájemná ohleduplnost, 10 bodů hamspiritu | A584/166 |
| QSL lístek - reprezentant značky OK | A984/325 |
| Mládež a MVT, Posluchači a provoz přes převaděče | A1084/367 |
| III. nár. konference mladých elektroniků | A185/6 |
| RST a hamspirit | A186/7, A286/48 |
| UTC nebo GMT | A386/85 |
| Vyhodnocení soutěže o nejhezčí QSL lístek | A886/284, III |
| Mládež a závody, Letní tábory OK-LPT | A687/205 |
| Co znamená SOS | A887/284 |
| Aktivní činnost posluchačů | A1287/445 |
| Potvrzování QSL lístků | A588/165 |
| Jak správně hodnotit jednotliv. spojení | A1088/365 |
| QSL lístky | A1188/405 |

QSL listky poštou
 Vyplňování QSL listků
 QSL listky
 Soutěž mládeže na počest 40. výročí zal. POSSM
 Rozhlasové poslechové zprávy
 Činnost radioamatérů v novém roce
 Přístroje pro mládež a koncesionáře OK
 QSL listky, vyplňování QSL listků
 QSL listky poštou, Udělali bychom zkoušku v Japon.?
 Udělali bychom zkoušku v Japonsku?
 Mezinár. zkratky-K,KN,BK,R
 Radioamatérské zkratky a Q-kódy
 Vzájemná ohleduplnost
 Tísňové volání SOS
 Informace o počasí
 DX provoz, Desatero radioamatéra DX-mana
 Letní čas - GMT-UTC-MSK-SEČ
 Jak získáte RP číslo a oprávnění RO?
 Z vaší činnosti, ITU-IARU
 Z vaší činnosti
 UBA-SWL 1992
 Letní soustředění v Helvíkově

A1288/445
 A189/5
 A589/164
 A1189/404
 A191/34
 A292/94
 A292/94
 A392/142
 A492/189
 A592/237
 A1092/493
 A1192/541
 A1292/594
 A193/42
 A293/43
 A393/39
 A493/42
 A693/43
 A793/46
 A893/45
 A1093/42
 A1193/7

R15 - Tranzist. štafeta, Oscilátory, Generátory
 R15 - Tranzist. štafeta, Použití výkon. tranzistorů
 R15 - Tranz. štafeta, Polem říz. tranzistory, unipol.
 R15 - Tranz. štafeta, Pouzdření tranzistorů
 R15 - INTEGRA 86
 R15 - Hlídač
 R15 - INTEGRA 1986
 R15 - Hvězdočka z tuzemských součástek
 R15 - INTEGRA 87
 R15 - Integrovaná štafeta
 R15 - Logická nula a jednička
 R15 - Číslic. IO a logické funkce
 R15 - Integrovaná štafeta
 R15 - Klopné obvody typu D
 R15 - Použití klopných obvodů D
 R15 - INTEGRA 87
 R15 - Opět kombinační logické obvody
 R15 - Dekodéry, demultiplexery, integr. čítače
 R15 - INTEGRA 88
 R15 - Další důležité obvody MSI
 R15 - XX. ročník soutěže o zadaný radiotechn. výrobek
 R15 - QRQ listky, Závod YL OM contest, OK RP závod
 R15 - Jubilejní Integra 1988
 R15 - INTEGRA 89 - otázky
 R15 - Soutěž pro mladšího bratra
 R15 - Integra XVI. ročník 1989
 R15 - Přebor republiky v elektronice a radioamat.
 R15 - Výsledky XVII. roč. soutěže INTEGRA
 R15 - Jak to bylo v Japonsku?
 R15 - Bludištěm elektroniky
 R15 - Klíč k řešení bludiště z AR
 R15 - Hrajeme si s obvody
 R15 - INTEGRA 91, Kondenzátor
 R15 - Cívka a dioda
 R15 - INTEGRA 92
 R15 - Tranzistor
 Výsledky soutěže "Bludištěm elektroniky"
 R15 - Začínáme s elektronikou
 A192/6, A292/58, A392/107, A492/154,
 A592/200, A692/249, A792/309
 A292/55
 A392/104
 A492/152
 A492/153, A592/198
 A1292/552
 A193/7, A293/6, A393/6, A593/7
 A693/8, A893/5, A993/4, A1093/6, A1193/6, A1293/6

A386/87
 A486/127
 A586/167
 A686/207
 A786/247
 A986/326
 A387/86
 A487/126
 A687/206
 A1087/367
 A1187/407
 A1287/446
 A188/6
 A288/46
 A388/86
 A388/87
 A488/126
 A588/166
 A588/168
 A688/206
 A988/327
 A289/74
 A489/125
 A689/205
 A1089/365
 A290/46
 A1090/365
 A391/86
 A791/246
 A891/294
 A8/91 A991/340
 A192/6, A292/58, A392/107, A492/154,
 A592/200, A692/249, A792/309
 A292/55
 A392/104
 A492/152
 A492/153, A592/198
 A1292/552
 A193/7, A293/6, A393/6, A593/7
 A693/8, A893/5, A993/4, A1093/6, A1193/6, A1293/6

RUBRIKA R15, INTEGRA, RADIOTECHN. ŠTAFETA

R15 - Rubrika pro nejmladší
 R15 - Dovezeno z Českých Budějovic
 R15 - Tremolo s LED
 R15 - Víceúčelové poplachové zařízení
 R15 - Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem
 R15 - INTEGRA 1980
 R15 - Jednoduchý generátor zkušební signálu
 R15 - INTEGRA 81
 R15 - Interkom s MBA810
 R15 - Páječky a vrtací stroje
 R15 - Elektronická siréna
 R15 - Integrovaný zkoušeč tranzistorů
 R15 - Melodický zvonek
 R15 - Klopný obvod, dělička, dvoukanál. přepínač
 R15 - Kapacitní spínač
 R15 - Neposedné světýlko
 R15 - Elektronika hlavně pro děvčata
 R15 - INTEGRA 1982
 R15 - Víceúč. zkoušečka chudého radioam.
 R15 - Automat. nouzové osvětlení
 R15 - Elektron. házečí kostka
 R15 - INTEGRA 83
 R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody
 R15 - INTEGRA - 10. ročník
 R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody
 R15 - Radiotech.štafeta
 R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů
 R15 - Radiotech. štafeta
 R15 - Řada jmenovitých hodnot
 R15 - Logická sonda TTL
 R15 - Radiotech. štafeta
 R15 - Logické obvody ve škole
 R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15
 R15 - INTEGRA 1984
 R15 - Správná stopa
 R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF
 R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobek
 R15 - Elektronický blikáč
 R15 - Radiotech.štafeta
 R15 - Schodišťový kombajn
 R15 - Logitronik 01 umí víc
 R15 - Logitronik 01
 R15 - Integra 85
 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek
 R15 - Tranzistorová štafeta
 R15 - Vř. zesilovače, širokopásmové zesil., Směšovače
 R15 - Tranzistorová štafeta, Časový spínač
 A180/9, A280/48
 A480/127
 A580/168
 A680/209
 A780/248
 A880/287
 A1180/406
 A1280/448
 A181/8
 A781/8
 A981/8
 A981/9
 A1081/8
 A182/7
 A382/87
 A482/127
 A582/168
 A682/207
 A782/246, A882/286
 A982/326
 A982/327
 A183/6
 A283/50, A383/86,
 A483/128, A583/169, A683/207
 A783/249
 A783/249
 A883/290
 A983/327
 A1083/367
 A1183/407
 A1283/451
 A284/48, A384/88
 A484/126
 A684/208
 A784/247, IV
 A984/328
 A1184/407, IV
 A185/7
 A285/47
 A385/89
 A485/128
 A585/167, A685/208, A885/289
 A785/247
 A885/288
 A985/327
 A1085/366, A1185/407, A1285/445
 A186/9
 A286/51

DOVEZENO Z ALTENHOFU, STAVEBNIC. DÍLY

Dovezeno z Altenhofu
 Schodišťový kombajn
 JZM-Zesilovač 1 W
 SGM-Signální generátor
 GSB - Stabilizátor 2 W
 A280/48, A380/86, A1181/6, A1281/6
 A585/169
 A889/286
 A889/287
 A890/286

DIPLOMY

Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB
 Diplom "Praha"
 Diplom VKV 100 OK, Dopln. známky VKV a KV OK
 Nový radioamatérský diplom Československo
 Diplom PRAHA
 Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně
 Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP
 Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory
 Diplom k 150. výročí Třinec. železáren
 Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje
 Diplom Škoda Plzeň
 Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ
 Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWARD
 OM-AWARD diplom
 DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK
 Diplom USA-CA
 Diplom FK30A, Ostrov Jarvis
 Diplom Libuše
 První diplom WAS na VKV v ČSFR
 Pozor při žádostech o diplomy!
 Diploma Sweden
 A1080/394
 A581/V
 A983/356
 A185/3
 A586/164
 A587/193
 A788/274
 A689/202
 A789/243
 A889/313
 A1089/393
 A290/70
 A690/236
 A291/71
 A591/195
 A691/236
 A891/329
 A492/186
 A193/39
 A1193/40
 A1193/42

PODMÍNKY A VÝSLEDKY ZÁVODŮ na KV a VKV

| | |
|--|----------------------|
| Polní den 1980 | A680/236 |
| Výsledky mistrovství ČSSR v telegrafii 1980 | A780/273 |
| Závod "VKV-35" | A780/275 |
| Přebory ČSR v MVT | A980/354 |
| Polní den 1980 | A1080/366, A1180/III |
| Závody a soutěže v roce 1981 | A181/IV |
| Přehled závodů na VKV v roce 1982 | A282/74 |
| Výsledky XXV. International OK DX Contest 1981 | A582/195 |
| XXVII. mistrovství ČSSR v telegrafii | A782/275 |
| 23. mistrovství ČSSR v MVT, Přebor ČSR v ROB 82 | A1282/474 |
| Přehled termínů závodů na VKV v roce 1983 | A1282/476 |
| Mistrovství ČSSR v ROB | A183/III |
| Závody a soutěže v roce 1983 | A283/49 |
| XXXV. Polní den 1983, Dunajský pohár 83 v telegr. | A683/234, III |
| Výsledky XXVI. OK-DX contestu 1982 | A683/226 |
| Přehled termínů závodů na VKV v roce 1984 | A1283/475 |
| Výsledky KV PD 83 a KV PD mládeže 83 | A284/76 |
| Čs. Polní den na VKV 1983 | A384/115 |
| Velikonoční závod na VKV 84 | A484/156 |
| Výsledky ARRL DX Contestu 1983 | A584/195 |
| Výsledky XXVII. Internat. OK-DX Contest 1983 | A784/275 |
| Přebor ČSR v telegrafii 1984 | A784/276 |
| Hanácký pohár | A984/356 |
| Podmínky KV závodů a soutěží na léta 1985-89 | A1084/39, A1184/437 |
| Přehled termínů závodů na VKV v roce 1985 | A1284/476 |
| Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV | A285/46 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A485/127, A585/166 |
| Soutěž k 40. výročí osvobození | A685/202 |
| FM contest | A785/246 |
| Výsledky XXVIII. Internat. OK-DX Contestu | A785/275 |
| Závod vítězství VKV 40 | A785/276 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A885/288 |
| Podmínky závodu International OK-DX Contest | A985/356 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A1085/365, A1185/406 |
| Výsledky Velikonočního závodu 1985 | A1185/433 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A1285/444, A186/7 |
| Mistrovství ČSSR v MVT 1985 | A186/33, III |
| Podmínky ARRL Internat. DX Contest | A286/75 |
| Přehled termínů závodů na VKV v roce 1986 | A286/74 |
| Výsledky KV pol. dne mládeže 85 a Čs. závodu míru 85 | A486/154 |
| Výsledky mistr. ČSSR v ROB pro rok 1985 | A586/193, III |
| Podmínky QRQ testu, Podmínky CQ WW WPX contest | A586/193 |
| XXIX. Internat. K-DX Contest | A586/195 |
| XXXVII. Polní den na VKV | A686/234 |
| Podmínky YV DX contestu a závodu IARU HF Champ. | A686/234 |
| Závod vítězství VKV 41 | A786/274 |
| Mistrovství republiky kol. stanic v práci na VKV | A886/312 |
| Stručné podmínky European DX (WAEDC) contestu | A986/354 |
| Nové podmínky VK/ZL/Oceania DX contestu | A986/355 |
| Přebory republik v telegrafii 1986 | A1086/392 |
| Mistrovství ČSSR ve sport. telegrafii | A1186/433 |
| Mistrovství ČSSR v MVT 1986 | A1286/474 |
| Výsledky mistrovství světa v ROB 86 | A187/34 |
| OK-QRP závod | A187/35 |
| XIII. Polní den mládeže na VKV 1986 | A287/73 |
| Soutěž VKV 41 | A287/73 |
| Čs. závod míru 1986 | A387/85 |
| XXXVIII. Polní den na VKV 1986 | A387/114 |
| IARU Region I.-VHF Contest 1986 | A587/193 |
| World Telecom. Day, World Wide South Africa Contest | A587/194 |
| Pozvánka na Polní den | A687/203 |
| Podmínky závodu FM Contest 1987 | A687/205 |
| IARU Region I. UHF/SHF Contest 1986 | A687/233 |
| Stručné podmínky SEANET Cont., ALL Asia DX Cont. | A687/233 |
| Výsledky XXX. Internat. OK-DX Contestu 1986 | A687/235 |
| Podmínky LZ DX Contest, SAC Contest, Columbus Cont. | A887/314 |
| XIV. ročník Dunajského poháru | A987/353 |
| Přebor ČSR v telegrafii | A987/354 |
| Přebor ČSR v MVT | A1187/433 |
| Termíny čs. vnitrostátních závodů v roce 1988 | A1287/472 |
| K vyhodnocení XIV. Polního dne mládeže 1987 | A188/34 |

| | |
|--|------------------|
| Stručné podmínky PACC contestu, OK závod míru 1987 | A188/35 |
| Majstrovství ČSSR na Orave | A288/73 |
| Podmínky Čs. YL-OM závodu, YL-ISSBer Party | A288/74 |
| SP-DX contest, B.A.R.T.G. Spring RTTY Contest 1988 | A388/114 |
| Mikrovltný závod | A488/153 |
| Čs. závod míru, ARI, Košice 160 m | A488/154 |
| VK-ZL RTTY DX contest, RSGB 1,8 MHz Contest | A588/193 |
| Polní den na VKV 1988 | A688/233 |
| Polní den mládeže na 160 m, Závod Canada Day | A688/234 |
| XXXI. Internat. OK-DX Contest 1987 | A788/273 |
| Přebor SSR v telegrafii | A888/313 |
| Majstrovství ČSSR v práci na KV za rok 1987 | A888/314 |
| Závod Elettra Marconi, Hanácký pohár | A988/353 |
| Mistrovství ČSSR v telegrafii | A1188/403 |
| KV závod na počest sjezdů Svazarmu | A1188/403 |
| Přebor ČSSR v telegrafii 1988 | A1188/432 |
| Den rekordů 1987, ARRL 10 m Contest, Canada Day | A1188/433 |
| IV. majstrovstvo sveta v ROB | A189/3 |
| Čs. SSB závod, European Community | A189/33 |
| Termíny závodů na VKV v roce 1989 | A389/113 |
| Podmínky DIG QSO party, Košice 160 m, Concours Trans. | A389/115 |
| OK Závod míru 1988 | A489/124 |
| Podmínky Helvetia contestu, DX-NA YLs, Trofeo el Rey | A489/154 |
| Podmínky CQ MIR, CQ WW WPX contestu | A589/194 |
| Majstrovství ČSSR v práci na KV 1988 | A589/194 |
| Podmínky World IARU HF Championship, HK-DX contest | A689/233 |
| Marquezké ostrovy, St. Lucia | A689/234 |
| Výsledky XXXII. Internat. OK-DX Contestu 1988 | A689/235 |
| FM Contest 1989, CQ-World Wide-VHF WPX Contest | A789/273 |
| Závody na VKV v roce 1988 | A789/273 |
| VHF Internat. DX Contest, WAEDC | A889/314 |
| Majstrovstvo SSR v telegrafii | A989/352 |
| Přebor ČSR v telegrafii 1989 | A1089/393 |
| Nové podmínky závodu International OK-DX Contest | A1089/394 |
| Soutěž O hornický kahan | A1189/434 |
| Mistrovství ČSSR v telegrafii 1989 | A1289/473 |
| Pohár oslobodenia Kysúc | A1289/473 |
| Výtah z nových podmínek KV závodů a soutěží | A1289/474 |
| Podmínky Čs. telegr. závodu, Test 160 m, HA DX Contest | A190/33 |
| Termíny čs. KV závodů v roce 1990 | A190/34 |
| Významné radioamatérské akce v roce 1990 | A190/35 |
| QRP contest 1988, Čs. SSB závod, CQ WW 160 m DX cont. | A290/72 |
| ARLL Internat. DX Contest, OK-QRP závod | A290/72 |
| Termíny závodů na VKV v roce 1990 | A290/73 |
| Podmínky závodů a soutěží na VKV platné od 1.1.90 | A390/112 |
| Podmínky Čs. YL-OK závodů, Mezinár. závody v telegr. | A390/114 |
| Termíny závodů na VKV v roce 1990 | A490/154 |
| ARI Internat. DX Contest, Memorál P. Homoly | A490/154 |
| Závody na VKV v první polovině roku 1990 | A590/190 |
| Mikrovltný závod, Mistrovství Polska v telegrafii | A590/192 |
| Podmínky Čs. KV polního dne, PD mládeže 160 m | A690/233 |
| To byl Polní den 1989 | A790/270 |
| Podmínky WRTC 1990, Venezuelan WW contest | A790/272 |
| Podmínky DARC "Corona" 10 m RTTY-AMTOR Kontest | A790/272 |
| Mistrovství Evropy v telegrafii | A890/312 |
| Závody na VKV v druhé polovině roku 1989 | A990/352 |
| Podmínky CQ WW RTTY DX Contestu, QRP "Východ-Západ" | A990/353 |
| Majstrovství ČSSR 1989 v práci na KV | A990/353 |
| Výsledky XXXIII. roč. OK-DX-CONTEST 1989 | A1090/391 |
| Mistr. republiky klubov. stanic v práci na VKV r. 89 | A1090/392 |
| Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV | A1190/435 |
| Memorál P. Homoly, Internat. Naval Contest | A1290/473 |
| Počet potvrz. zemí dle DXCC čs. stanic k 10. 9. 90 | A1290/473 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A1290/475 |
| V. mistrovství světa v ROB - Tatry 1990 | A191/31, III |
| Podmínky YL-OM Mid Winter contest, REF Contest | A191/33 |
| Všeobecné podmínky KV závodů a soutěží | A191/34, A291/73 |
| Morse Memory Week 1991, Termíny závodů VKV v r. 1991 | A391/112 |
| Podmínky závodu AGCW-DL-VHF/UHF-contest | A391/113 |
| Morse Memory Day, 1991 FOC Jubilee, Diplom Plzeň | A491/153 |
| Jubilee Helvetia Contest 91 a Helvetia Award 91 | A491/154 |
| Provozní aktiv KV, SDP-DX contest, Yuri Gagarin Cup | A491/155 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A491/156 |

| | | | |
|--|-----------|--|--------------------|
| World Communication Day, Portugal Day | A591/197 | ERA 87 Žďár n/Sázavou | A987/322 |
| Podmínky některých KV závodů, SEANET Contest | A691/234 | Pozvánka do Olomouce | A1287/444 |
| Všeobecné podmínky KV závodů a soutěží | A791/285 | 21. zasedání rady elektroniky ÚVS | A188/4 |
| LZ DX Contest, SAC Contest, Anglo-USSR QRP Cont. | A891/330 | Rada elektroniky ÚVS hodnotila | A488/122 |
| Europe for QRP Weekend 1991 | A991/378 | Z činnosti radioklubů | A488/125 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A1091/425 | "ERA 88" Příbram | A988/353, A289/43 |
| Canada Contest, AGCW-DL, HA-QRP Contest | A1190/471 | Kompas Brno | A289/45 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A1191/472 | Přehledy ERA 1989 | A389/82 |
| OM5MCP-Memory, QRP-Winter Contest | A1291/531 | Z činnosti radioklubu OK1KZN | A1089/393 |
| Podmínky RSGB 7 MHz, UBA 80 m contest | A292/93 | Blyskání na časy - setkání v Tatrách | A390/111 |
| Termíny závodů na VKV v roce 1992 | A392/140 | Radiokluby OK1KEL | A490/155 |
| Mistrovství ČSFR v telegrafii 1991, VKV CW party 91 | A492/186 | Občanské fórum radioamatérů - OFRA | A590/189 |
| Portugal Day Contest, World Wide South America Con. | A592/235 | Rozpočet Čs. radioklubu na rok 1990 | A890/282 |
| Změny v CQ WW WPX Cont., IARU Region 1 Fieldday | A592/235 | Dopis příprav. výboru Čs. radioklubu min. spoju | A890/312 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A592/237 | Sjezd Českého radioklubu | A990/350 |
| Barcelona 92 Olympic Award, Games HF Contest | A692/296 | Otevřený dopis pořadatelům soutěží MVT | A1090/392 |
| Canada day contest, RSGB RP závod | A692/298 | CQ de OK5SWL | A291/73 |
| 200 Years Bohemia Porcelain, Polní den VKV 1991 | A792/346 | Řešení v nedohlednu | A292/91 |
| World Wide South America Cont., SARL HF Cont. | A792/347 | Mezinár. setkání radioamatérů Holice 92 | A592/235, A892/368 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A792/349 | Mezinár. radioamatérské setkání Holice 92 | A293/40 |
| Závody na VKV v druhé polovině roku 1991 | A892/396 | It s LAA TIME AGAIN 22.-23.květen 1993 | A593/39 |
| All Asian DX Contest, Elettra Marconi Contest | A892/396 | Informace OK1CRA, QSL služba, Jak dále? | A593/42 |
| RSGB 21-28 MHz Phone Contest, Hanácký pohár, WAG Con. | A992/444 | Schůze rady ČRK v březnu 1993 | A693/42 |
| Esperanto cont., All Austria Cont., RSGB 160 m cont. | A1092/491 | Čs. DX klub, OK-RP klub, Dialog o povolovacím řízení | A793/46 |
| Internat. OK-DX-Contest | A1092/491 | V českém radioklubu individ. členství, O koncesích | A893/46 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A1092/493 | O koncesích, Zpráva o zasedání rady Čs. radioklubu | A993/46 |
| Podmínky HOT Party, TOPS Activity contest | A1192/540 | Dohoda o spolupř. mezi Čs. radioklubem a Asoc. ROB | A1093/42 |
| Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží | A1192/541 | Holice 92 | B193/III |
| Happy New Year cont., Hungarian DX CW Con., UBA | A1292/594 | Více než 2000 návštěvníků v Holicích | A1193/3 |
| Svatá Lucie přes Oscara | A193/39 | Informace o zasedání rady ČRK 21. 8. 1993 | A1193/42 |
| PACC contest, ARRL Intern. DX contest | A193/40 | 40. výročí založení radioklubu v Mor. Budějovicích | A1293/45 |
| Kuwait Nat. and Liber. Day, DIG QAO Party, BARTG Sp.C. | A293/41 | Zpráva ze zasedání Rady ČRK v Holicích | A1293/46 |
| CQ WW WPX Co., EA RTTY Co. | A293/41 | Informace o schůzce porad. skupiny pro KV provoz | A1293/46 |
| Termíny závodů na VKV v roce 1993 | A393/37 | | |
| Košice 160 m, Yuri Gagarin Cup, Helvetia co. | A393/38 | | |
| Dodatek k přehledu závodů na VKV v roce 1993 | A493/39 | | |
| CQ-M co., AGCW-DL-Activity week, BALTIC Co. 93 | A493/40 | | |
| Mikrovlnný závod, Závod na VKV k MDD | A593/39 | | |
| Závody RSGB, ANART WW RTTY Co. | A593/40 | | |
| Polní den na VKV 1993 | A693/39 | | |
| CQ WW VHF WPX Co., IARU HF W. CH., RSGB Co. | A693/40 | | |
| SARL HF Co., European DX Co., Colombian Indep. HK Co. | A793/44 | | |
| LZ DX Co., Concurso la Gomera Isla Colombiana | A893/44 | | |
| Den UHF/mikrovlnných rekordů 1992 | A993/45 | | |
| CQ WORLD Wide DX, ON Co. | A993/45 | | |
| A1 Contest 1992, Marconi memorial cont. 1992 | A1093/41 | | |
| Závod HOT Party, ARRL 160 Meter Contest | A1193/40 | | |
| Krátkodobý závod 100 ČS, DARC 10 m Wettbewerb | A1293/44 | | |

ZPRÁVY Z KLUBŮ A KLUB. ČINNOST

| | |
|--|---------------|
| Radioamatérská výstava Příbram 81 | A781/6 |
| Výstava amatérské elektroniky Příbram 82 | A482/123 |
| Příbram - AMI 82 | A882/283 |
| HI-FI AMA82 v Plzni | A1282/443, II |
| Celostátní seminář Gottwaldov 83 | A783/246 |
| Opava 1983 - Přebor v radiotech. tvořivosti | A983/324 |
| Celostátní seminář radioamat. techniky Gottwaldov 83 | A1283/446 |
| Radioamatéři v Tatrách | A384/86 |
| Nové směry v činnosti OL. Naším YL | A384/87 |
| Zasedala Česká ústř. rada radioamatérství | A484/123 |
| Pozvánka na ZENIT 84 | A684/203 |
| Dubnové zasedání RR ČUV Svazarmu | A684/204 |
| Zprávy z odd. elektroniky UV Svazarmu | A1285/443 |
| Rada elektroniky UV Svazarmu | A186/5 |
| Olomouc 85 | A186/6 |
| ERA 86 - Prievidza | A287/43 |
| Radioamatéři z k.p. Metra Blansko | A487/II |
| Zasedání rady radioamatérství ČUV | A787/244 |
| Seminář v Hradci Králové | A887/283 |

ANTÉNY A ROZVOD VF SIGNÁLU

ANTÉNY VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY

| | |
|--|--------------------------|
| Parametry antén a jejich měření | B681/211 |
| Směrové vlastnosti antén | B182/3 |
| Impedanční vlastnosti Yagiho antén | B182/6 |
| Anténní soustavy | B182/14 |
| Zvláštnosti rozlož. elmag. pole v místě příjmu | B182/34 |
| Antény a paragrafy | A184/6, A284/45, A384/84 |
| Antény a anténní soustavy | B184/2 |
| Anténní soustavy | B184/10 |
| Anténní zesilovače | A285/54, A385/107 |
| Prodloužení životnosti televizních antén | A1186/410 |
| Od antény k přijímači | B286/42, II |
| Přehled TV a rozhlasových antén tuz. výroby na trhu | A487/150 |
| Anténní farma | A688/20 |
| Od symetr. transformátoru po tlumivkový balun | A1289/470 |
| TV přijímací antény - širokopásmové a dvoupásmové | A890/294, A990/345 |
| Jeden užitečný a dva rušivé signály na ant. dvojčeti | K90/54 |
| Impedance 50 a 75 ohmů | A592/233 |
| Nové vydání "Rothammela" | A792/345 |

ANTÉNY PRO KV, VKV, UHF A JEJICH KONSTR. DÍLY

| | |
|--|--------------------|
| Sklopný anténny stožiar | A180/30 |
| DX anténa pro 80 m | A680/231 |
| Jednoduchý stožár | A1280/473 |
| Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo | A181/14 |
| Televizní antény | B681/202 |
| Antény pro TV | B681/214 |
| Kosočtverečná anténa pro IV. a V. TV pásmo | B681/234 |
| Anténa pro KV typu LOG-YAGI ARRAY | A882/314, A982/353 |
| Anténa pro dálkový příjem TV | A1182/429 |
| Konstrukce a realizace Yagiho antén | B182/10 |
| Subminiaturní anténa | K82/51 |

| | | | |
|---|---------------------|--|----------|
| Směrové anténní soustavy pro pásmo 2 m | A982/354, A1083/389 | Zesilovač pro Premiér TV s GaAs HEMT FET | A1093/17 |
| Trípásmový minibeam G4ZU | K83/73 | | |
| Anténa pro 3,5 a 28 MHz | K83/77 | | |
| Obvody LC pro anténu W3DZZ | A384/112 | | |
| Antény pro VKV, FM | B184/7 | | |
| Materiály a technologie u anténních soustav | B184/22 | | |
| Směrová anténa pro převaděče v pásmu 2 m | K84/75 | | |
| Anténa half-sloper | A485/152 | | |
| Rozšíření antény W3DZZ pro pásmo 160 m | A1185/427 | | |
| G5RV stále moderní | A1285/471 | | |
| Anténní rotátor s IO A109 | B485/144 | | |
| Jednoduché DX antény pro pásmo 80 m | A186/26 | | |
| KV přijímací anténa pro RP | A486/126 | | |
| Válcová parabola pro IV. a V. pásmo | A1086/368 | | |
| Automatické přepínání antén CCIR-OIRT | A287/65 | | |
| Anténa s minimálními rozměry - 2prvková YAGI | A887/310 | | |
| Dvoupásmová TV anténa pro oba programy | A288/66 | | |
| Užitečná anténa pro FM rozhlas | A788/267 | | |
| Šestipásmová vertikální anténa | A1188/425 | | |
| Anténní rotátor | A489/152 | | |
| Polární závěs parabolické antény | A290/52 | | |
| Plošné antény | A990/347 | | |
| Anténa GW4CQT | K90/3 | | |
| Tríprvkový vertikální směrový systém pro pásmo 28 MHz | K90/8 | | |
| Všepásmový dipól NO5H | K90/74 | | |
| Vertikální anténa pro 7 pásem | A491/151 | | |
| Jedna anténa pro dvě amatérská pásma | A691/230 | | |
| Aktivní anténa pro příjem AM | B491/140 | | |
| Inovovaný "Zéland" pro příjem TV a FM | A692/288 | | |
| Rukávová anténa pro 145 MHz | A692/295 | | |
| Rovinné nebo parabol. antény pro družicový příjem | A189/15 | | |

AUTOANTÉNY, FERITOVÉ A JINÉ NÁHRADNÍ ANTÉNY

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Přenosná mobilní anténa pro 145 MHz | A884/314 |
| Automatická autoanténa | B392/103 |
| Magnetické antény | E93/5 |

ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD.

| | |
|---|-----------|
| Anténní zesilovač pro VKV | B480/137 |
| Symetizační obvody | B681/210 |
| Souměrný slučovač dvou TV programů | A382/106 |
| Rozbočovač pro TYP TESLA COLOR 110 | A1182/409 |
| Nízkošumový anténní zesilovač | A1182/434 |
| Širokopásmové anténní zesilovače | A483/151 |
| Anténní zesilovače | B483/147 |
| Slučovač k televizoru | A984/353 |
| Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo | B485/149 |
| Anténový predzosilňovač VKV | A186/25 |
| Symetizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače | B286/47 |
| Anténní předzesilovač s malým šumem | K86/25 |
| Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo | K86/26 |
| Anténní zesilovače | A487/130 |
| Anténne zosilňovače UHF s KF910 | A687/228 |
| Kanálové zesilovače | B187/19 |
| Výhybky | B187/28 |
| Odladovače | B187/30 |
| Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy | B187/35 |
| Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VHF | B287/63 |
| Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 | A488/145 |
| Anténní zesilovač UHF s KF907 | A588/185 |
| Úzkopásmové zesilovače s FET | B388/106 |
| Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače | B388/113 |
| Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET | K88/47 |
| Rozbočovač TV signálu | K89/75 |
| Anténní zesilovač pro OK3 | A691/229 |
| Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače | A1291/491 |
| Rozbočovače pro TV a video | B491/138 |
| Aktivní rozbočovač TV signálu ARTS 01-69 | A193/7 |
| Anténní přepínač | A593/8 |

KABELY A VF VEDENÍ, ROZVOD VF SIGNÁLU

| | |
|---|----------|
| Vf vedení-linka | B681/202 |
| Pasivní části TV rozvodu z NDR | B286/66 |
| Jednoduché obvody ze souosých kabelů | K86/19 |
| Aproximace pro stanovení útlumu souosého kabelu | A787/268 |
| Koncepce rozvodu TV a rozhlasových signálů | B183/7 |
| Společný příjem a rozvod TV a rozhlas. signálů | A991/344 |
| Systémy pro společný příjem TV a rozhl. signálů | B492/132 |

VÝPOČETNÍ, ČÍSLICOVÁ A ANALOGOVÁ TECHNIKA

VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, VYUŽITÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY

| | |
|--|-----------|
| Přehled počítačů používaných v ČSSR | A380/86 |
| Kapesní výpočetní středisko | A680/206 |
| Kalkulačka nebo počítač | A680/207 |
| Od jednoduchých logických obvodů k mikropočítačům | B380/83 |
| Konverze dekad. čísel a kódu BCD do binárního kódu | B481/157 |
| Novinky TI a HP | A1182/422 |
| Mikropočítačový systém VSS 808 | K82/8 |
| Novinky výpočetní techniky v SSSR | A383/97 |
| Počítače do kapsy | A1183/417 |
| Jak probíhá dálkový interaktivní kurs výp. techniky | A584/164 |
| Agrosystem | A284/57 |
| Pro uživatele ZX 81 | A284/60 |
| Mikropočítače v MLR | A784/260 |
| Provozní systém CP/M | A984/340 |
| Uživatelům PMI-80 | A1284/461 |
| AR výpočetní technice 85 | A285/57 |
| Připojení kazetového magnetofonu k PMI-80 | A385/99 |
| Mikrobáze | A585/179 |
| Ze světa mikropočítačů | A885/302 |
| Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/461, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/260, A886/297 | |
| Ze světa mikropočítačů | A985/343 |
| Deset let mikropočítačů | A1085/382 |
| Automatický start ZX 81 | A1185/420 |
| Deglitcher k odrušení datových signálů | A1185/421 |
| Ze světa mikropočítačů | A1185/425 |
| Deglitcher pro odrušení datových signálů | A1285/459 |
| Mikro-AR CPU - T90 | A1285/461 |
| Dekompoziční tabulka pro syntézu a transform. IO | K85/51 |
| Ze světa mikropočítačů | A186/23 |
| Jemná grafika k ZX 81 | A386/99 |
| Úpravy magnetofonů k počítači | A686/222 |
| Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD | A786/260 |
| Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska | A886/297 |
| Nové možnosti studia a práce doma s počítačem | A986/344 |
| Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač | A1086/363 |
| Mikros (CP/M 2.2) A1086/383, A1186/423, A1286/463 | |
| Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 | A187/22 |
| Mikros (CP/M 2.2) | A187/23 |
| Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina | A387/104 |
| Zdroj časových impulzů k TEMS 8003A | A487/138 |
| JZD Agrokombinát Slušovice | A1187/417 |
| Úprava amplitudy signálu pro TTL | A1187/419 |
| ZX-81 jako hudební nástroj | A1287/464 |
| Grafický tisk s počítačem | I87/31 |
| ZX-81 a styk s okolím | I87/64 |
| Využití možnosti IO LM1889 u ZX Spectrum | A188/22 |
| Zjednodušené využití přerušení v ZX-Spectrum | A588/181 |
| Meranie veličín na mikropoč. ATARI 800XL | A588/182 |
| Univerzální mikropočítačová jednotka | A688/217 |
| Počítače roku 1987 | A688/223 |
| Číslcové řízení výkonu | A788/263 |
| Konečný automat | A1088/381 |

| | | | |
|--|------------------|---|----------------------|
| Mikroelektronika AR v roce 1989 | A189/17 | PLA 80 | A288/62 |
| Tisk textu z editoru TASWORD-2-CS na minigr. A-507 | A589/183 | Deska sériového rozhraní pro mikropoč. SHARP MZ800 | A488/138 |
| Teletext pomocí mikropočítače | A989/341 | Minigraf Aritma A 0507 | A488/144 |
| Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky | B589/162 | CP/M na ZX Spectrum | A988/337 |
| Dvoustavová (binární) logika | B589/163 | Připojení tiskárny s interfejsem IRPR/Centronics | I89/42 |
| Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky | B689/232 | Stavebnice souřad. zapisovače z Aritmy | A789/248 |
| Copy protection | A190/21 | STAR the Computer Printer | A889/302,II |
| Síťová analýza pro hospod. praxi | A290/57, A390/99 | Připojení tiskárny K6313 k mikropočítači | A989/341 |
| Připojení elektrického psacího stroje k počítači | A490/142 | Ovládání zobrazovače a klávesnice jednočip. MHB8048 | A1089/377 |
| Jemný tisk ze ZX Spectra | A690/217 | Tape monitor | A1189/419, A1289/462 |
| Výstup RGB pro ZX Spectrum | A990/332 | Hardcopy obrazovky a grafika | A1289/464 |
| ROM CARD | A1190/417 | Číselné soustavy a kódy | B589/187 |
| Maticové operace | A1190/419 | Typická struktura a činnost univerz. mikroprocesoru | B589/193 |
| Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky | B190/37 | Sestava mikropočítače | B589/198 |
| Mikropočítač pro řízení BTVP | K90/55 | Barevný monitor k osobnímu počítači | A290/60 |
| Přenos dat z mikropočítače | A191/20 | Úprava násuvné sondy SONDA 16 | A490/140 |
| Apple Computer v ČSFR | A291/43, III | Architektura 8bitových a jednočip. mikropočítačů | B690/225 |
| Rychlá čárová animace na ZX-Spectru | A291/59 | Univerzální deska I/O pro IBM PC/XT/AT | A191/18 |
| Čárový kód | A291/64 | Připojení tiskárny k ATARI | A491/137 |
| Mikropočítačový systém MP-35 | A391/97 | Ovládání tiskárny D100 a sběrnice IMS-2 ZX-Spect. | A691/217 |
| CIM - co je to? | A591/174 | Mikropočítačový modul IMM 552 | A791/281 |
| DEBUG 35/48 | A591/177 | Ovládání tiskárny BT100 | A891/305 |
| Porovnání ZX Spectrum, Didaktik Gama a Didaktik M | A791/260 | Sériový kanál a řadič přerušení pro MIKRO-AR | A1091/401 |
| Rychlá čárová animace | A991/354 | Přemyselný kontroler ETT552 | A1091/422 |
| Automatizace procesů pomocí PC | C91/26 | Zdroj k počítači | A1191/449 |
| Logický analyzátor | C91/77 | Připojení PC (RS232) k IMS-2 | A1191/453 |
| Zber impulzů z inkrementálních snímačů | A192/33 | Simulátor jednočipových mikropočítačů | C91/57 |
| Připojení multimetra M1T380 k PC-XT/AT | A892/374 | Emulátor pro jednočip. mikropočítače na ZX Spectru | C91/74 |
| Vývojové prostředky mikropočítače UCB80 | A992/417 | Použití uživatelsky program. hradlových polí | A1092/456 |
| Vývoj aplikací s mikropočít. modulem IMM 552 | A992/436 | Multimédia upgrade kit | A1292/561 |
| Trendy v počítačové technice | A1192/499 | Levný logický analyzátor | A1292/587 |
| ADAM-adaptér pro analogová měření řízená počítačem | A1192/513 | ISA, EISA, MCA nebo Local Bus? | A693/23 |
| Měření elektrických veličin na počítači PC | B292/41 | Spojování počítačů do lok. sítí LAN a WAN | A693/35 |
| Měřicí jednotka k počítačům PC | B492/157 | Modulový systém | A993/29 |
| LOGIK 1 | A193/18 | Univerzální karta I/O pro PC | A1293/27 |
| Měření, řízení a ovládání počítačem | A193/35 | | |
| PC-labCard series | A293/25 | | |
| Výuka mikropočítačové techniky | A393/23, A493/27 | | |
| Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) | A893/20 | | |
| Komunikace cez RS-232 | A893/31 | | |
| Mikroterminál | A109/325 | | |
| Telefonní modem | E93/42 | | |
| Mikroterminál | A1193/30 | | |

ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECHNIKY

| | | | |
|---|-----------|--|------------------------------|
| Realizace počítače PIP-2 | B380/95 | Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 | A582/170 |
| Kuchařka TTL | B380/117 | Vreckový počítač SHARP PC-1211 | A882/299 |
| Stavebnice s logickými integr. obvody | A281/27 | Počítač ZX-SPECTRUM | A583/179 |
| Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS | A1282/455 | Mikropočítače a mikroprocesory | B183/2 |
| Mikropočítač. systém JPR-1 | B183/22 | Amatérský osob. mikropočítač INTELKA | B183/10 |
| Stavebnice pro konstruktéry | A684/217 | Školský mikropočítač PMI-80 | A784/257 |
| ZX-81 a 17 kB paměť RAM | A585/180 | PMI-80 | A884/297 |
| Spectrum monitor a Basic interpreter | A1085/383 | Školní mikropočítač IQ151 | A1284/459 |
| Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z | B685/202 | Jednodeskový mikropočítač BOB-85 | K84/42 |
| Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 | B685/204 | Mikropočítač 8080MC | A485/137 |
| Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 | B685/238 | SORD M5, Sinclair QL | A585/181 |
| PROGRAMATIK-TTL | K85/66 | Mikropočítač ZX-81 | A785/257 |
| Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum | A1286/461 | Mikropočítač ONDRA | A386/92 |
| Připojení PIO k počítači ZX 81 | A187/20 | Mikropočítač ZX SPECTRUM | A386/101 |
| Hovorová jednotka k počítači | A287/59 | Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum | A486/142 |
| Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 | A387/103 | Školní počítač IQ151 | A686/217 |
| Univerzální zapojovací deska BDK-2 | A487/140 | Jednočipové počítače řady 8048 | A786/257, A886/301, A986/339 |
| Tiskárna D100 a ZX Spectrum | A787/257 | Osobní mikropočítač PP-01 | A1286/457 |
| TV monitor k ZX Spectru | A887/304 | Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z | B186/31 |
| Zapojení klávesnice Commodore 16 | A1087/381 | Didaktik ALFA | A187/17 |
| Akustický výstup bez pomoc. obvodů z PMI-80 | A1187/422 | Mikropočítač PMD 85-2 | A187/21 |
| Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače | I87/13 | AMSTRAD PC1512 | A387/103 |
| Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81 | I87/24 | Spectrum - IQ151 | A887/302 |
| Jednoduchý video-invertor pro ZX-81 | I87/61 | Osobní počítač RADIO 86-RK | A1087/378 |
| Univerzální deska ploš. spojov. pre mikropočítače | I87/63 | Cambridge Computer Z88 | A1087/381 |
| Dva náhradní zdroje pro TI-58 | I87/75 | Spectrum 128+3 | A1087/382 |
| Univerzální rozhraní RS 232 | A288/57 | AMSTRAD PC1640 | A1287/462 |

POČÍTAČE A MIKROPOČÍTAČE

| | |
|---|---|
| Amatérské a osobní mikropočítače | A280/59, A380/99, A480/139, A580/179, A680/219, A780/259, A880/299 |
| Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM | A581/12 |
| Osobní počítač HP-85A | A581/26 |
| Papírový počítač a možnosti jeho využití | A681/27 |
| Mikropočítače a mikroprocesory | A182/21, A282/61, A382/101, A582/181, A682/221, A782/261, A882/301, A982/341, A1082/381 |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|--------------------|
| AMSTRAD PCW9512 | A688/223 | Paměť 52 kB k ZX-81 | I87/67 |
| Mikropočítač ZX Spectrum | A888/297 | Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD | A188/23 |
| AMSTRAD PPC640 | A1288/463 | Programátor paměti | A588/179 |
| Osobní počítač AMSTRAD řady 2000 | A589/184 | RAM disk | A588/180 |
| Jednočipové mikropočítače | A689/223, A1291/485, B292/71, B392/111 | Paměť s pružným diskem C7121 a C7125 | A1088/370 |
| Osobní mikropočítače | B189/2 | Univerzální programátor paměti | A1188/417 |
| Osobní mikropočítač MISTRUM | B189/12 | Polovodičové paměti SRAM a EPROM | A189/18 |
| Osobní mikropočítače | B289/75 | Programátor paměti | A189/20 |
| Mikropočítač MP-35 | A990/338 | RAM disk 64 kB až 32 MB | A689/217, A789/260 |
| Mikropočítač MPA 48 | A192/17 | RAM disk 32 kB až 64 MB | A1189/424 |
| Univerzální mikropočítač UCB80 | A592/209, A692/257 | EPROM-karta pro Mistrum | B189/35 |
| Řídicí mikropočítač CUB51 | A193/25 | Zálohování paměte | A190/18 |
| Univerzální mikropočítač UCB51 | A693/25, A793/33 | Simulátor paměti EPROM 2716/2732 | A790/257, A890/302 |
| | | Programátor paměti EPROM | A790/26 |
| | | Simulátor a programátor EPROM | A1290/456 |
| | | 64 kB EPROM k ZX Spectru | A692/260 |
| | | Externí paměť EPROM pro systém MIKRO AR | A892/372 |
| | | Nejjednodušší převodník | B292/45 |
| | | Multimegabitové paměti RAM | A593/9 |
| | | Programovatelné logické obvody GAL | A793/27, A893/28 |
| | | Řečový procesor s pamětí EEPROM | A1093/20 |
| | | Paměť EEPROM 93C46 | B693/208 |

MIKROPROCESORY

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mikroprocesor 8080 | A183/23, A283/63, A383/103, A483/143, A583/183, A683/223, A883/303, A983/343, A1183/423, A1283/463, A184/23, A284/63, A384/103 |
| Mikroprocesor U880D | A285/61, A385/101, A485/143, A585/183, A685/223 |
| Instrukce mikroprocesoru U880D | A785/261 |
| Mikroprocesor 8086 | B188/2, B288/68 |
| Vývoj nových generací mikroprocesorů | B690/230 |
| Nové IO z rodiny mikroprocesoru Z80 | A392/115 |

ČÍSLICOVÉ PŘEVODNÍKY

| | |
|--|---------------------------------|
| Číslcové obvody | B381/102 |
| Analogové převodníky | B481/122 |
| Číslcové analogové převodníky | B481/133 |
| Číslcové analogový převodník DAC12BCD | B481/155 |
| Programátor paměti 74188 | A282/59 |
| Konvertor z kódu BCD na binární | A1082/376 |
| Převodníky D/A a A/D pro školní mikropočítače | A983/332 |
| Převodníky D/A a A/D | A1083/385, A1183/425, A1283/465 |
| Převodník A/D s dekadickým výstupem BCD | A784/273 |
| Převod parametrů z BASIC do stroj. kódu u Spektra | A387/102 |
| Převodník pre pripoj. anal. snímačů k mikropočítači | A387/97 |
| Číslcovo-analogový převodník | A989/339 |
| Převodník A/D k MZ-821 | A890/302 |
| Převodník A/D řízený počítačem | A491/126 |
| Převodníky A/D a D/A na univerz. desce s ploš. spoji | B292/46 |
| Jednoduchý převodník A/D s indikací | B392/107 |
| Převodník proud-napětí | B592/195 |
| Převodník A/D a jeho připojení k PC | A593/16 |
| Osmibitový převodník A/D | A793/31 |
| Převodníky A/D 8 b | B193/3, B293/79, B393/117 |

PAMĚTI A PROGRAMÁTORY PAMĚTI

| | |
|--|---------------------------------|
| Polovodičové paměti | A1080/379, A1180/419, A1280/463 |
| Paměťová deska 4 kB RAM | A883/297 |
| Zkoušeč stavu paměti EPROM | A883/315 |
| Programátor paměti MH74S287 | A584/177 |
| Paměť 16 kB RAM pro ZX-81 | A1284/457 |
| Programátor paměti typu MH74188 a MH75287 | A885/301 |
| Paměť 64 kB RAM pro ZX-81 | A1285/457 |
| Vnější paměť mikropočítače na kazet. magnetofonu | K85/54 |
| Použití RAM 64 kB v počítači ZX 81 | A386/98 |
| Využití 1170 bajtů v paměti ROM a úprava NMI v ZX | A486/139 |
| Rozšíření paměti a připoj. dálkopisu k ZX-Spectrum | A287/57 |
| Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum | A487/141 |
| Kazetopásková paměť SP210 | A587/173 |
| Organizátor paměti pro ZX Spectrum | A687/219 |
| Paměti 80 kB pro ZX Spectrum | A687/222 |
| Několik zkušeností z programování PC1211 | A787/261 |
| EPROM 2716, 2732, 2764 | A787/263 |
| Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD | A1287/458 |
| Paměti ZX-81 | I87/40 |

ŘADIČE DISKŮ, SBĚRNICE, INTERFEJSY, MODEMY A DALŠÍ DÍLY POČÍTAČŮ, JEJICH APLIKACE

| | |
|--|-------------------|
| Čtečka osmistopé děrné pásky | A183/17 |
| Alfanumerická klávesnice ANK-1 | B283/42 |
| Alfanumerický displej AND-1 | B283/51 |
| Jednotka zdroje a sběrnice JZS-1 | B283/60 |
| Kontrola přepětí zdrojů pro mikroproces. systémy | A884/312 |
| Televizní displej | A384/97, A484/137 |
| Oddělovací zesilovače-budiče sběrnice | A984/337 |
| Monitor PMI-80 | A1184/417 |
| Elektronika VL-100 jako monitor | A185/8 |
| Interfejs s MHB8255A pro ZX Spectrum | A685/217 |
| Jednoduchý digitizér | A685/220 |
| Porty k mikropočítači | A885/297 |
| Připojení převodníku A/D C520 k mikropočítači | A885/300 |
| Porty k mikropočítači | A985/341 |
| Vstupné a výstupné porty | A1085/377 |
| Grafická jednotka XY 4130 | A1085/381 |
| Molitanová klávesnice | A1085/385 |
| Jednoduchý modem pro přenos dat | A1185/414 |
| Myš elektronickým prstem | A1185/423 |
| Sběrnice STD a desky s periferními obvody | A186/21 |
| Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM | A286/57 |
| MSX - nový mikropočítačový standard | A386/103 |
| Tiskárny LASER JET | A486/140 |
| MSX | A486/143 |
| Univerzální sběrnice zesilovače | A586/177 |
| Světelné pero pro ZX-Spectrum | A686/221 |
| Paralelní připojení tiskárny Centronics | A886/300 |
| Sběrnice IEC (IMS-2, HP-IB) | A986/337 |
| Myš - externí ovládač kurzoru | A1086/377 |
| Ovládač pro osobní mikropočítač | A1186/419 |
| Grafický výstup počítače IQ-151 | K86/38 |
| Grafický editor | K86/48 |
| Rozšíř. paměti a připojení dálkopisu k ZX-Spectrum | A287/57 |
| Sběrnice S-100 | A387/100 |
| Rozhraní pro připojení PMI-80 k MGF | A487/143 |
| Úprava připojení MGF k PMI-80 | A487/144 |
| Rozšíření PMI-80 o period. ožiovovanie displeje | A587/183 |
| Zpomalovač běhu programu pro ZX-Spectrum | A587/184 |
| Senzorový ovládač | A687/221 |
| Jednoduchý digitizér pro IQ151 | A887/297 |
| Magnetofon k ATARI 800XL | A887/301 |
| Kempston joystick | A987/337 |
| Jednoduchý digitizér pro IQ151 | A987/341 |
| Interfejs pre pripojenie bodovej tlačiarne | A1087/376 |
| Paralelný medzistyk pre ZX-Spectrum | A1087/380 |
| PMD-85 a jeho styková rozhraní | A1187/420 |
| Membránová klávesnica pre mikropočítače | I87/3 |

| | |
|---|---------------------|
| Děrnopáskový snímač dat pro kapesní kalkulátory | I87/38 |
| Externí interfejs pre PMD-85 | I87/48 |
| Korekční zesilovač pro ZX-81 | I87/52 |
| Spolehlivá magnetopásková jednotka k mikropočítači | I87/54 |
| Interfejs Centronics pro ZX Spectrum | A188/21 |
| Minigraf Aritma A 0507 | A288/63 |
| Semigrafická zobrazovací jednotka | A388/97 |
| Jednoduchá tlačítka klávesnice k ZX-81 a Spectrum | A388/104 |
| Joystick | A588/177 |
| Zdroj k TEMS 80-03A | A688/219 |
| Interfejs k Atari | A788/257 |
| Prodloužení životnosti klávesnice ZX Spectrum | A888/302 |
| Grafický displej | A1088/377 |
| Univerzální programátor paměti | A1188/417 |
| Univerzální interfejs | A1288/457 |
| Posilovač sběrnice | A1288/459 |
| Kempston joystick s MHB 8255A | A1288/462 |
| CP/M, ramdisk a řadič pružného disku | I89/22 |
| Bezkontaktní klávesnice | A489/137 |
| Optická sonda | A789/257 |
| Diskety a disketové jednotky | A789/263 |
| Interfejs RS 232C | A889/297 |
| Diskety a disketové jednotky | A889/303 |
| Měřič odporu jako doplněk k čísl. voltmetru s C520D | A889/308 |
| Diskety a disketové jednotky | A989/343, A1089/383 |
| Řadič pružných disků SI8272 | A1289/457 |
| Modulátor UHF pro Mistrum | B189/23 |
| Barevný modulátor pro Mistrum | B189/25 |
| Řadič pružných disků SI8272 | A190/19 |
| Přenos dat ATARI - PC/XT/AT | A390/97 |
| Video vstup pro připojení PC na COLOR 110ST | A490/138 |
| Převody mezi formáty zobrazení reálných čísel | A490/139 |
| Zobrazovací jednotka pro sběrnici STD | A590/177 |
| SHELL SORT generator | A990/34, A1090/383 |
| Proporcionální RC kódér | A591/194 |
| Interfejs RS232C pro ZX Spectrum | A791/257 |
| Výpis strojového programu PS-48 | C91/65 |
| Datová komunikace MoFAX-DATA/FAX | A292/65 |
| Datová komunikace | A392/113 |
| Použití kříž. ovladače s rozhraním KEMPSTON | A392/118 |
| Řadič disketových jednotek | A492/161, A592/212 |
| MONSTRUM a automat. řízení procesů | A792/321, A892/369 |
| Napájení tlačírn BT100 | A892/373 |
| MONSTRUM - opravy | A992/420 |
| Jednotka styku mikropočítače IQ151 s prostředím | B292/62 |
| Senzory | A493/25 |
| Spínaný zdroj pro SORD M-5 | A593/14 |
| Adaptace televizoru na monitor | A693/14 |
| ZX discface Plus A | E93/25 |
| Jedna tiskárna pro několik PC | B693/227 |
| Univerzální karta I/O pro PC | A1293/27 |

LOGICKÉ OBVODY, INDIKÁTORY LOG. ÚROVNÍ, ČÍSLICOVÉ IO

| | |
|---|-----------|
| Použití tranzistoru jako logického členu | A481/7 |
| Vzorkovací obvod typu SAMPLE & HOLD | A1183/434 |
| Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29 | A286/71 |
| Elektronická náhrada číslic. přepínače v kódu BCD | A486/148 |
| Druhy číslicových obvodů | B589/173 |
| Logické analyzátoři | A293/35 |

KALKULÁTORY A JEJICH POUŽITÍ

| | |
|--|-----------------------------------|
| Kalkulátory | A1280/446, A181/5, A281/6, A281/6 |
| Programovatelné kalkulátory CASIO | A782/257 |
| Kalkulátory v automat. měřicích soustavách | A983/337, A1083/377 |
| Náhrady baterií programov. kalkulátorů | A585/177 |
| Zapojení kalkulátorů TI58, TI59 a tiskárny PC100 | K85/60 |
| Typická závada kalkulátoru TI-57 | A687/222 |
| Sovětská program. kalkulačka Elektronika B3-34 | I87/71 |
| Funkce na nejjednodušších kalkulačkách | I87/72 |

PROGRAMOVÁNÍ, VYBRANÉ PROGRAMY, SOFTWARE, MIKROBÁZE

| | |
|---|--|
| Základy programování | A180/19 |
| Programování v jazyce BASIC | A281/15, A381/15, A481/15, A581/15, A681/15, A781/15, A881/15, A981/15, A1081/15, A1181/15 |
| Program nejsou žádné čáry | K81/53 |
| Program pro řešení determinantů a rovnic | K81/55 |
| Logická hra na TI-57 | K81/59 |
| Hra na zápalky s TI-57 | K81/60 |
| Optimalizace programu nejsou žádné čáry | A1282/463 |
| Základy programování na TI 58/59 | A183/21 |
| Programování mikropočítače JPR-1 | B283/64 |
| Program pro výpočet vzdálenosti ze čtverců QRA | K83/34 |
| Celostát. soutěž v programování v jazyce BASIC | A285/45 |
| MIKROPROG 85, soutěž v programování | A385/97 |
| Programování paměti PROM | A385/98 |
| Nejlepší programy v programování v jazyce BASIC | A985/324 |
| PROGRAMATIK-TTL | K85/66 |
| Prog 86 | A586/181 |
| Programy ze soutěže Mikroprog | A686/223, A786/263, A886/304, A986/342, A1086/380, A1186/421, A1286/462, K86/31 |
| Jak vytvořit program pro domácí počítače | A1186/406 |
| Vyhlaš. celostát. soutěže v programování 1987 | A487/154 |
| Podprogramy pro vstup a výstup ZX-81 | A1287/463 |
| Obslužný program pro tiskárnu | A388/101 |
| MS DOS a OS/2 | A688/222 |
| Převod zdrojového textu assembleru do slov. procesoru | A788/262 |
| Vyhodnocení soutěže Mikroprog 87 | A888/302 |
| Dozrál čas na INDEX | A1088/392 |
| Programovací jazyk C | A1288/460 |
| Program WINDOW | A1288/464 |
| EMUSAPI | A289/61 |
| Česko-slovenský textový editor pro PC | A989/342 |
| Interaktivní kursy MS DOS a DBASE | A1089/380 |
| Převod programu z BAS-6 do BAS-G | A1189/423 |
| (TURBO) PROLOG | A190/23, A290/63, A490/143, A590/183, A690/223 |
| Verifikátor BASIC | A490/141 |
| Úvod do techniky a programování mikropočítačů | B690/202 |
| Modifikace programu IMS-2/D100 pro HISOFT PASCAL | A1291/500 |
| Jednoduchý a výkonný programátor | B491/159 |
| File out & File in | C91/49 |
| Předávání parametrů do podprogramu ve stroj. kódu | A992/420 |
| RANGER | A1092/465 |
| Zakázaná planeta, Návštěva Gruzlikova a hradu | A1092/471 |
| Problémy s twiblíky, Wolfenstein 3-D, Taj.Orákula | A1092/471 |
| VGACAD, VGACAP, SOUND TOOL, ViruSCAN, ARTMART, GIFPUB | A1192/520 |
| Český software | A1292/566 |
| Persistence of vision, IRIT, DrawFunc, DrawFn3d | A1292/570 |
| LOGIK 1 - Programovatelný logický automat | A1292/580 |
| BGI TOOLKIT, GC-PREVUE, TrakSat, Emulator, JPP | A193/34 |
| DISK COPY, EXLAIM, ASTROL96, COPYQM, CONFORMAT, ANADISK | A293/33 |
| DRAFT CHOICE, WinJPEG, SKY GLOBE, DEEP SPACE 3-D | A393/32 |
| WORLD GALLERY, MATH RESCUE, PCXDUMP, VPIC, CompuShow | A493/34 |
| ProtoCAD, AS-EASY-AS | A593/23 |
| BLASTER MASTER, SHOWHPGL, GIFLITE, The VOCABULATOR | A693/33 |
| EGA Coloring Book, EMULATOR, CLOCK, CSVISION, GRAVITY | A793/40 |
| BRIX, ZONE66, SOLAR WINDS, CASTLE of the WINDS | A893/40 |
| ARJ, UNARJ, FloDraw, Mouse++, String++ | A1093/34 |
| Desktop Paint, Image Gallery, GrafCat | A1193/36 |
| StupenDOS | A1293/38 |

VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY A JINÉ PROGRAMY

| | |
|-----------------------|--------|
| Elektronická hra COMP | K81/48 |
|-----------------------|--------|

| | |
|---|--|
| Program Přistání na měsíci | A782/260 |
| BASIC-BÁZE | A584/180 |
| FORTH | A784/261, A884/303, A984/343, A1184/423 A1284/463, A185/23, A285/63, A385/103 |
| BASIC-BASE | A884/302 |
| Nejlepší programy soutěže Programování v jaz. Basic | A1085/394 |
| Program INFO - osob. informační systém | A586/183 |
| Textový editor Texor | K86/33 |
| Bludiště | K86/42 |
| Vysílání telegrafní abecedy | K86/46 |
| Učitel jazyků | A287/62 |
| Dva programy pro PC1211 | I87/73 |
| Betatext | A488/142 |
| Program teletext | I89/16 |
| Výpis programu BIOS | I89/29 |
| RIDS | I89/53 |
| Skicák | I89/61 |
| Analog | I89/67 |
| Multitasking | I89/72 |
| Diatem | I89/78 |
| EMUSAPI | A189/24 |
| DataStar | A1089/381 |
| Publikátor | A490/141 |
| Program CBD pro kreslení plošných spojů | A890/297 |
| Public domain aneb programy zadarmo | A1290/463 |
| Antivirové programy | A591/184 |
| Seznam známých počítačových virů | A691/224 |
| Public domain software | A791/262 |
| Edice FCC Public | A891/311 |
| CodeBase+++ | A991/358 |
| FCC Public | A991/359 |
| LHARC, CED | A1091/407 |
| foldED, Turbo Designer | A1191/455 |
| Geoclock, Infoplus, Letters | A1291/501 |
| PUBLIC DOMAIN SOFTWARE | C91/36 |
| Edice FCC Public | C91/44 |
| Elektron. učebnice a pomůcky | A192/20 |
| MANREIK | A192/21 |
| Night sky, Deep space, Composer | A192/23 |
| Programy pro Spectrum | A292/70 |
| PC-Draft II, Painters Appretice | A292/72 |
| Programy pro ZX Spectrum | A392/117 |
| Soutěž kreslení na počítači, Almanac for Windows | A392/120 |
| Metric converter v. 1.00 pro Windows | A492/168 |
| Paint shop, Achart | A592/213 |
| SCOUT, FINEPRINT, PCXDUMP, | |
| FONTVIEW, PIK, SIZE | A692/264 |
| TEGL, SNIPPER, PC DeskTeam, SDF | A792/327 |
| AsEasyAs, Technical Editor, ZIP manager, BAT2EXEC | A892/375 |
| XPACK, ASK, BEEP, LP, REEBOT, RENDIR, SCREEN, | |
| TEST, TOUCH | A992/422 |
| WAIT, XDEL, XDIR, XSET | A992/423 |
| SFWARE, WIN HEX VIEW | A1092/470 |
| BIG DESK, BIG MENU, 800 II, ZAPDIR | A1192/519 |
| GRAPHIC WORKSHOP | A1292/567 |
| InContext, CHRONOS, FLEK, C_WNDW TOOLKIT | A193/32 |
| Integrity Master, MOON, BIBLE, WISDOM OF THE AGE | A293/31 |
| THE NUTRITIONIST, RTM, SPEAKER, HEX EDIT | A393/29 |
| RANGER SHAREWARE, HAMCOMM, OCRSHARE | A493/32 |
| PERSONAL BIORHYTM, PC BARTENDER, | |
| PUTPASS, BLASTER T. | A593/21 |
| PC-HYPertext, DISK FACTORY, PASCAL TUTOR | A693/32 |
| PC:OUTLINE, ONE TO ONE, WINTUTOR, PACE, | |
| WINLITE 2.1 | A793/38 |
| PC-BROWSE, The MODEM DOCTOR, | |
| ZIP Format View, NZIP | A893/38 |
| AppCAD, FILE EXPRESS, REXL, WINDOW Boss | A993/39 |
| ATK, SIMTEL20 | A1093/33 |
| MicroLink for Windows, Winbase, | |
| Clipboard Dialer, ClipMat | A1193/34 |
| CAD Vantage | A1293/35 |
| LASER TOME | A1293/35 |
| ROCKFORD! | A1293/35 |
| INI-MANAGER, Q TEST 2.0, HORSE | A1293/35 |

MULTIMÉDIA

| | |
|---|-----------|
| Multimédia Upgrade kit | A1292/561 |
| CD-ROM | A193/29 |
| FLOPTICAL | A293/29 |
| Star Child, Don Quicote, CD_ROM UPGRADE KIT | A393/27 |
| Počítač a zvuk | A493/29 |
| ACTION!, Time Table of History | A593/30 |
| Video blaster | A693/29 |
| Učitel hudby, The ANIMALS | A793/36 |
| Sound Blaster 16ASP | A893/35 |
| MIDI | A993/34 |
| Multimédia Station | A1093/31 |
| Multimédia LANGUAGES, Domáca knihovna | A1193/31 |
| Teletext na PC | A1293/33 |

MĚŘICÍ TECHNIKA

MĚŘICÍ PŘÍSTROJE A MĚŘICÍ TECHNIKA VŠEOBECNĚ

| | |
|--|-----------|
| Moderní měřicí přístroje a jejich obvody | B481/122 |
| Moderní metody měření a zkoušení | B383/82 |
| Měřicí přístroje a měření | B684/202 |
| Měřicí přístroje pro začínající | B684/202 |
| Zásady pro konstrukci měřicích přístrojů | B684/226 |
| Měřicí přístroje a měření | B185/2 |
| Amat. výroba měřicích přístrojů | B185/6 |
| Měřicí přístroje pro škol. výuku z TESLA Brno | B185/33 |
| Měřicí přístroje pro amatéry | K85/23 |
| Ochrana ručkového měřidla | A489/130 |
| Převrat v měřicí technice? | A489/136 |
| Měřicí přístroje pro amatéry na jamím lipském veletrhu | A789/250 |
| Zajímají vás novinky z měřicí techniky | A490/123 |
| Měření parametrů transceiverů | A790/267 |
| Nové panelové přístroje z METRY | A1190/404 |
| Ochrana přístroje při měření odporů | A1291/488 |
| Pripojenie digit. zobraz. modulu 4DM2000 k IO C520D | E91/17 |
| Merací člen prietoku s modulom IMM 552 fy Klippon | A593/17 |

MĚŘENÍ NEELEKTRICKÝCH VELIČIN

| | |
|---|----------------------|
| Bezdotykový indukční snímač polohy | A380/106 |
| Bezdotykový indikátor výšky hladiny | A1180/425 |
| Měřič pH | A1182/425 |
| Indikátor plynu | B282/47 |
| Elektronický anemometr s diodovým čidlem | B282/51 |
| Hlukoměr | B282/61 |
| Indikátor rychlosti otáčení | B282/74 |
| Impulzno-analog. kontrolor počtu impulzů | A183/35 |
| Elektronické odměřování délek | B383/99 |
| Hlukoměr | A1185/408 |
| Digitální pH-metr | A1087/387, A1187/427 |
| Kapacitní snímač hladiny kapaliny | K87/68 |
| Inkrementální čidlo | A888/300 |
| Anemometr-měřič rychlosti větru | A1188/410 |
| Měření vzdálenosti ultrazvukem | A1188/416 |
| Elektronický anemometr | A789/252 |
| Elektronický variometr pro závěsné létání | A1189/409 |
| Doplňky k variometru | A1189/413 |
| Geiger-Müllerův čítač | B289/56 |
| Indukční snímače přibližování | B289/63 |
| Elektronický měřič rychlosti a upluté vzdálenosti | A790/250 |
| Elektronické měření délky | A591/190 |
| Elektronický krokoměr | A591/191 |
| Měřič rychlosti a směru větru pro plachetnice | A991/346 |
| Indikátor vlhkosti | B291/68 |
| Elektronické měření a indikace spotřeby benzínu | E91/47 |
| Inkrementální systém OC9000 | A1292/551 |
| Univerzální barometr-výškoměr s digit. stupnicí | B392/94 |
| Elektronický barometr | B392/95 |
| Optický detektor kouře | B392/97 |

| | |
|---|----------|
| Detektor hladiny | B392/97 |
| Digitální indikátor radioaktivního záření | B392/107 |
| Ultrazvukový dálkoměr | B592/183 |
| Audiokompas | B592/188 |
| Indikátor plynu | A493/10 |
| Hygrometr - měřič vlhkosti | A1093/18 |

RŮZNÉ FUNKČNÍ CELKY MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ, SONDY, INDIKÁTORY, ZKOUŠEČKY

| | |
|--|---------------------|
| Násuvná sonda pro IO | A480/130 |
| Proudová sonda | A580/172 |
| Korigovaný dělič napětí | A580/174 |
| Třírozsahový indikátor napětí s LED | A580/186 |
| Zdroj-tester | A680/213 |
| Logická sonda s optickou indikací | A880/292 |
| Zkoušečka se svítivými diodami | A1280/472 |
| Akustická logická sonda | A1081/21 |
| Rychlá logická sonda | K81/5 |
| Dvouvstupová logická sonda | K81/6 |
| Indikátor nulového napětí s OZ | A282/70 |
| Inteligentná sonda | A982/337, A1082/379 |
| Skúšačka polaritu napätia | A1182/407 |
| Jednoduchá zkoušečka logických stavů | A1282/446 |
| Jednoduchá logická sonda | A483/9 |
| Komparátor s libovol. nastav. pásmem necitlivosti | A183/34 |
| Ss voltmetr bez ručkového měřidla | A383/106 |
| Jednoduché měř. přístroje | B583/162 |
| Žárovková zkoušečka | B583/165 |
| Jednoduché měřicí přístroje a zkoušeče | B583/180 |
| Indikátory ze svítivých diod pro MGF B113, B116 | K83/53 |
| Univerzální toleranční indikátor s diodami LED | A484/149 |
| Přípravek k diagnostice závad v elektron. zařízeních | A984/330 |
| Logická sonda | A1284/469 |
| Lineární sonda | A685/212 |
| Automatické přepínání polaritu voltmetru | A1185/410 |
| Měřicí technika, různé měřiče | B485/125 |
| Třístavová zkoušečka odporů a polovodič. součástek | K85/26 |
| 7x logická sonda | K85/73 |
| Univerzální rychlá logická sonda | A486/141 |
| Komparační voltmetr | A486/147 |
| Logická sonda 85 | A786/252, A886/294 |
| Logická sonda | A886/299 |
| Logická sonda s akustickou indikací | A886/307 |
| Úprava měřidla PU120 | A986/329 |
| Logická sonda s indikací LQ410 | A1186/419 |
| Indikátor poklesu napětí baterie | A187/8 |
| Indikace svítivými diodami | A187/9 |
| Vícevstupová logická sonda | A387/102 |
| Sondy k indikaci vf napětí | A587/191 |
| Logická sonda CMOS-TTL | A987/330 |
| Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS | I87/76 |
| Univerzální zkoušečka | A788/265 |
| Jednoduchá odporová sonda s optickou signalizací | A888/286 |
| Elektronický rezistor | A888/294 |
| Dvě jednoduché zkoušečky s akust. indikací odporu | A1088/371 |
| Jednoduchá zkoušečka | A1088/372 |
| Logická sonda | A1188/424 |
| URtest | A1288/455 |
| Proč proudová sonda? | A289/68 |
| Čidla a možnosti jejich využití | B289/54 |
| Zkratová zkoušečka se zvukovou indikací | B290/58 |
| Indikátor prahové úrovně napětí | A1091/399 |
| Logická sonda bez vlastního napájení | B291/73 |
| Aktivní sonda pro obvody TTL | B291/73 |
| Elektronická zkoušečka síťového napětí | B291/74 |
| Sledovač a generátor signálu | B491/142 |
| Sekvenční logická sonda | A292/78 |
| Měřicí jednotka k počítačům PC | B492/156 |
| Zvuková indikace jasu | E92/4 |
| Kapacitní sonda | E92/17 |
| Elektronický rezistor ER-02 | B693/218 |

PŘEVODNÍKY

| | |
|---|---------------------|
| Analogově-digitální převodník | B480/141 |
| Analogově-digitální převodník | A181/20 |
| Zlepšení kresby převodníku SN7447 | A1081/22, A1082/378 |
| Zajímavý převodník I/f | A286/71 |
| Jednoduchý převodník s MDAC08 | A187/19 |
| Stabilní lineární převodník U/f | A1287/468 |
| Rychlý univerzální převodník | A188/17 |
| Převodník pro tlačítk. sadu a elektr. aretaci | A688/224 |
| Měřicí přípravek k A/D převodníku DIGI 2 | I89/47 |
| Jednoduchý převodník D/A | A589/176 |
| Převodník efektivní hodnoty na stejnosměrnou | B491/142 |

MĚŘENÍ NAPĚTÍ A PROUDU

| | |
|---|-----------|
| Jednoduchý voltohmmetr s lineární stupnicí | A280/54 |
| Nf a ss milivoltmetr | A1080/372 |
| Nízkofrekvenční milivoltmetr | B480/126 |
| Měřič průrazného napětí | B480/128 |
| Nízkofrekvenční milivoltmetr a wattmetr | B480/132 |
| Nf milivoltmetr-měřič úrovně | A181/26 |
| Nejjednodušší indikátor špiček | A482/129 |
| Číslicový voltmetr pro velmi vysoká napětí | A1282/469 |
| Stejnoseměrný a střídavý milivoltmetr | B282/43 |
| Ss, nf a vf voltmetr s velkou vstupní impedancí | B282/43 |
| Nf milivoltmetr 0 až 100 mV | B282/58 |
| Digit. voltmetr používající kapesní kalkulátor | B282/58 |
| Nf milivoltmetr s lin. indikací až do oblasti MHz | B282/62 |
| Indikátor změny napětí | B486/150 |
| Detektor průchodu síťového napětí nulou | B486/151 |
| Vf milivoltmetr | A1187/411 |
| Milivoltmetr vf, mV3 | K87/70 |
| Indikace poklesu napětí | A690/207 |
| Meranie napätia s ATARI 800XL | A690/222 |
| Měření napěťových špiček pomocí DVM s C520 | K90/39 |
| Vf mVmetr 300M85 | K90/14 |
| Voltmetr pro síťové napětí | B491/150 |
| Digitální síťový wattmetr DSW1 | A692/250 |
| Voltmetr vysokého napětí | B592/181 |

UNIVERZÁLNÍ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE, MULTIMETRY

| | |
|---|------------------|
| Multimetr s ICL7106 | A1181/25 |
| Univerzální číslicový měřicí přístroj UDM-1000 | B481/140 |
| Číslicový panelový voltmetr | B481/147 |
| Stejnoseměrný číslicový "MULTIMETR" | K81/8 |
| Číslicový voltmetr | A382/99 |
| Univerzální měřicí přístroj s OZ | B282/42 |
| Číslicový měřicí přístroj | K82/33 |
| Avomet s MAA748C | A183/15 |
| Rozšíření možností PU 140 | A383/88 |
| Automat. přepínání rozsahů digitálního voltmetru | B683/232 |
| Digitální multimetr v kapesním provedení | K83/68 |
| Jednoduchý univerzální měřicí přístroj | A584/167 |
| Číslicové panelové měřidlo | A1284/453 |
| Číslicový multimetr DMM 520 | A187/12, A287/66 |
| Trendy ve vývoji multimetrů | A487/129 |
| Číslicový multimetr s automat. přepínáním rozsahů | A388/110 |
| Miniaturní číslicový voltmetr | A588/170 |
| 4 1/2miestne panelové meradlo | A389/112 |
| Univerzální měřidlo | A190/9 |
| Digitální multimetr MINI | A690/208 |
| Příruční multimetry | A1090/385 |
| Měřicí přístroj DIMO | A1290/449 |
| Multimetr DM 7106 | P90/50 |
| Univerzální měřicí přístroj s obvodem MHB7106 | P90/59 |
| Multimetr ADM 2006 | A891/296 |
| Kam míří vývoj multimetrů? | A1091/387 |
| Číslicový BETA-merač | A1091/391 |
| Zahraniční kapesní multimetry | A1291/495 |

Měření střídavých veličin univerzálními multimetry
Multimetr s obvodem 7106
Klešťové měřicí přístroje
Digitální multimetr DM90
Multimetr Junior

E91/8
E91/10
A392/132
A592/202
E93/7

MĚŘICÍ MŮSTKY, MĚŘENÍ *R*, *L*, *C*, ZDÁNlivÉHO ODPORU, JAKOSTI *Q*

Měřič kapacit a odporů
Ohmmetr s lineární stupnicí
Měření kapacit
Doplňák čítače pro měření kapacit
Měřič kapacit
Doplňák k měření kapacit k čítači
Měření kapacit s NE555
Měřič odporů a kondenzátorů s lineární stupnicí
Měřič indukčnosti 1 μ H až 1 H
Nízkofrekvenční měřič impedance
Měření indukčnosti na digitál. měřiči kmitočtu
Jednoduchý měřič kapacity
Přímoukazující měřič indukčnosti s lin. stupnicí
Doplňák měřidla odporů a kondenzátorů
Měřič kapacit a odporů
Přístroj k měření velkých odporů
Meranie malých indukčností pomocí šum. generátoru
Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz
Měření malých kapacit pomocí GDO
Měřič kapacity
Digitální měřič kapacity do 1 F
Digitální měřič kapacity 1pF až 10000 μ F
Měřič kapacit s obvodem ICL7106
Doplňák k čítači pro měření kapacit
Zkoušeč elektrolytických kondenzátorů
MC 03 - měřič kapacity s lineární stupnicí
Měřič kapacit-doplňák k univerzálnímu měřidlu
Lineární ohmmetr
Voltohm-metr s OZ MAC155
Měřič odporů s lineární stupnicí
Měřič kapacit a indukčností
Měřič elektrolytických kondenzátorů
Měřič indukčností
Adaptor pro měření kapacity
Ohmmetr 7106
Indikátor velikosti indukčností
Indikátor odporů
Úrovňový vyhodnocovač odporů
Ohmmetr s lineární stupnicí
Měřič kapacity s lineární stupnicí
Měřič kapacity
Měřič kapacity s digitální stupnicí
Miliohmmetr
Ohmmetr s lineární stupnicí
Přístroj na meranie varikapov
Přesný a jednoduchý měřič *LC*
Rezonanční měřič indukčností
Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů

B480/127
B480/128
B580/185
A181/25
A281/20
K81/15
K81/30
A882/292
A1082/373
B282/46
B282/52
B282/60
A783/252
A883/292
B683/205
A484/135
A984/335
A185/28, A285/65
A486/128
A986/349
B486/122
B486/128
B486/132
A587/189
A887/286
A188/12
A188/29
A488/136
A1188/428
A1289/471
B289/73
A290/49
A490/149
B490/155
P90/54
B291/71
B291/72
B291/72
B491/142
B491/142
B392/91
B392/92
B392/93
B592/196
A893/20
E93/11
B693/214
B693/221

Děliče z obvodů MH7490 a MH7493
Programovatelná dělička pro kmitočty 40-60 MHz
Děliče z obvodů MH7490 a MH7493
Měřič kmitočtu do 60 MHz
Digitální stupnice
Měřič kmitočtu
Univerzální čítač s předvolbou
Digitální stupnice přijímače FM/AM
Řídicí obvod pro obousměrný čítač
Zlepšení vlastností číslicové stupnice k RP
Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz
Absorpční vlnoměr 200 až 900 MHz
Dělička kmitočtu do 200 MHz
Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29
Dělič pro číslicový voltmetr
Dělička TTL s variabilním poměrem
Merač nízkých frekvencí
Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CMOS a LCD
Stupnice s LED k tuneru FM
Určení kmitočtu krystalu
Dělička kmitočtu do 1 GHz
Předzesilovač k čítači
Dělička s K193IE2
Měření kmitočtu napětí obdél. průběhu osciloskopem
Přesné měření kmitočtu digit. multimetrem
Čítač 100 MHz k počítači
Dělič kmitočtu do 1,3 GHz SAB 6457A
Čítač s mikropočítačem 8031
Čítač 1,3 GHz
Čítač pro PC
Číslicová stupnice

A683/217
A783/259
A783/260
A883/311
B483/140
B683/207
B683/211
K83/27
A284/73
A484/134
A1184/412, III, A1284/470
K84/27
K84/79
A286/71
A886/309
A986/350
A387/94
K87/59
A788/272
B289/55
A990/347
A1190/412
A1290/455
K90/35
A391/107, A491/134
A491/142
A592/208
A393/16
A893/9
A1193/27
A1293/10

MĚŘENÍ SÍLY POLE, VF VÝKONU, VF VEDENÍ, STOJATÝCH VLN

Měřič síly pole
Anténaskop
Vysokofrekvenční wattmetr
Měřič síly pole
Pasivní měřič intenzity pole
Akustická indikace pro měřič poměru stojatých vln
Souosý-koaxiální vlnoměr
Měření vyzařování mikrovlnných trub
Vf zaměřovač
Neobvyklý vf wattmetr
Vf wattmetr s lineární stupnicí
Citlivý měřič intenzity pole

A1182/433
A983/349
A1087/372
B289/56
B491/140
B491/141
E91/18
A1292/559
B592/195
B491/139
B491/141
B491/141

MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE

Měřič rezonance
Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma
FEMINA
Měřič rezonance pro KV
Sací měřič rezonance pro VKV

A283/54
A488/152
A490/137
A592/197
A482/151

MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁSOBIČKY

Digitální indikace
Programovatelný násobič kmitočtu
Zdvojovače kmitočtu
Digitální stupnice se svítivými diodami
Měřič vn impulsů
Doplňák k měřiči kmitočtu-měřič kapacity
Merač *f* v modulech
Integrované čítače
Jednotka číslicové indikace kmitočtu DAFC
Pětímístný čítač 0 až 100 MHz
Dělič kmitočtu s proměnným dělicím poměrem
Dělič kmitočtu

A380/111, A480/151
A980/350
A1080/377
B480/142
A181/24
A381/26
K81/16
A182/17
A882/297
A982/332, A1082/385
A283/57
A383/99

MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLoty, SNÍMAČE

Hodiny s IO
Univerzální číslicový fotometr
Akustický indikátor světla
Měření teploty
Jednoduchý teploměr pro lékařské účely
Měření teploty s OZ
Regulátor teploty s IO MAA723
Elektronický termostat
Číslicový teploměr
Měření teploty
Digitální teploměr s C520D

A380/107
B282/60
B291/51
B580/170
A381/26
B381/97
A1082/377
B282/74
A486/131
B486/135
B486/137

Přesný termostát
 Bezkontaktní regulátor teploty s řízením v nule
 Digitální teploměr
 Dálkové měření teploty mikropočítačem
 Číslicový teploměr
 Teploměr pro milovníky vína
 Teploměr pro nevidomé
 Přenosný číslicový teploměr
 Měření teploty oleje motoru
 Měření teploty
 Elektronický teploměr
 Digitální teploměr do auta
 Elektronický bytový teploměr
 Digitální teploměr s dvojitou indikací
 Digitální teploměr s indik. vymezeného teplot. úseku
 Měření teploty snímačem B511
 Digitální teploměr
 Elektronický teploměr
 Elektronický teploměr
 Teploměr pro rybáře
 Měřič teploty s MAA723
 Teploměr s platinovým čidlem Pt 100
 Kontrola teploty s možností poplachu
 Teploměr
 Pokojový snímač teploty
 Dvojitý proporcionální termostát

B486/152
 B486/154
 A587/170
 A687/217
 A887/305
 B287/72
 A688/225
 A1088/374
 A1289/465
 B289/58
 A490/131
 A1190/415
 B290/76
 K90/37
 A1091/394
 A1091/397
 A1291/494
 B491/142
 B491/144
 B491/150
 E91/15
 B392/90
 B592/189
 A293/8
 A393/13
 A1193/10

Oscilograf s obvody CMOS
 Moderní doplňky k osciloskopu

A493/18
 A793/17, A893/21

MULTIVIBRÁTORY, GENERÁTORY, TVAROVAČE IMPULSŮ

Signální minigenerátor
 1 kHz z libovolného krystalu
 Jednoduchý zdroj pravouhlého napětí
 Generátor funkcí
 Generátor signálu složitých průběhů
 Generátor impulsů se dvěma obvody 555
 Kvadratický generátor signálů trojúheln. průběhu
 Generátor pravouhlých impulsů
 Multivibrátory
 Vf generátor 10 kHz až 200 MHz

A581/8
 A982/328
 A1182/407
 B282/66
 B282/66
 B282/67
 A583/192
 B383/107
 B583/170
 E92/22

MĚŘENÍ DIOD, TRANZISTORŮ, TYRISTORŮ

Přístroj k měření číslicových IO
 Násuvná sonda pro IO
 Jednoduchý měřič tranzistorů
 Zkoušeč tranzistorů se světelnou indikací
 Měření varikapů
 Měřič h_{FE} tranzistorů
 Tester TTL
 Měřič tranzistorů
 Zkoušeč mezního kmitočtu tranzistorů 30 MHz-2 GHz
 Zkoušeč průrazného napětí polovodič. prvků
 Doplněk ke zkoušeči tranzistorů
 Přístroj k zjišťování vad zapájených tranzistorů
 Zkoušečka OZ, tranzistorů a diod
 Zkoušeč tranzistorů, diod aj. polov. v plošných spojích
 Jednoduchý měřič tranzistorů
 Jednoduchý zkoušeč tranzistorů a diod
 Zkoušeč tranzistorů a diod
 Měřič napětí U_Z Zenerových diod
 Přípravek pro párování tranzistorů
 TESTER IO
 Měřič bipolárních tranzistorů DTM 2000
 Zkoušeč tranzistorů dobrý/vadný
 Zkoušeč tranzistorů v zapájeném stavu
 Zkoušeč pro třídění tranzistorů n-p-n, p-n-p
 Měření charakteristik tranzistorů
 Zkoušeč šumového čísla tranzistorů

A180/23
 A480/130
 A780/251
 A880/291
 B580/188
 A481/8
 A981/10
 A682/213
 B282/44
 B282/45
 A383/88
 A683/212
 A1183/409
 A284/52
 K85/28, III
 A587/192
 A589/1
 B289/55
 A190/6
 A1090/377
 A1191/440
 B491/143
 B491/144
 B491/144
 B392/98
 B492/172

NF A AKUSTICKÁ MĚŘENÍ, MĚŘENÍ ZKRESLENÍ, ANALYZÁTORY

Měřič harmonického zkreslení
 Měřič intermodulačního zkreslení
 Dynamická měření zkreslení
 Dynamická zkreslení SID/TIM
 Nf wattmetr
 Jednoduše laditelný měřič zkreslení
 Logický analyzátor
 Analyzátor na měření digit. zvukových systémů
 Hi-Fi generátor a měřič zkreslení

B580/162
 B580/168
 A281/13
 A381/24
 B282/61
 A484/131, A584/167
 A289/57, A389/102
 A589/175
 A392/110, A492/172

OSCILOSKOPY A DOPLŇKY K NIM, ROZMÍTAČE

Rozmítač
 Osmikanálový multiplexer k osciloskopu
 Jednkanálový osciloskop 0 až 5 MHz
 Jednkanálový osciloskop 1 až 5 MHz
 Zobraz. charakteristik tranzistorů na osciloskopu
 Indikátor logických stavů IO z osciloskopu
 Osciloskop 20 MHz
 Dvoukanálový osciloskop
 Úprava osciloskopu N313
 Osciloskop do 10 MHz
 Rozmítač 250 MHz
 Rozmítač 250 MHz
 Paměťový osciloskop
 Jednoduchý osciloskop
 Kalibrátor pre osciloskopy
 Amatérská pasivní vf sonda k osciloskopu
 Oscilograf TTL
 Kalibrátor pre osciloskopy
 Co dokáže digitální osciloskop
 Závada osciloskopu C1-94
 Značkováč pro rozmítaný generátor
 Osciloskopický adaptér k televizoru
 Rozmítaný generátor s velkým zdvihem
 Osciloskop analogový nebo digitální?
 Náhrada tranzistoru VT4 v osciloskopu H313
 Osciloskop analogový nebo digitální?
 Generátor funkcí - rozmítač
 Osm stop na jednostopém osciloskopu
 Řádková lupa pro osciloskop

A380/91
 B681/240
 A582/172, III, A682/225
 A782/265
 B282/57
 B282/57
 K82/69
 A684/212, III, A784/268, A884/306
 A286/51
 K87/44
 K88/25
 A489/129
 A1189/417
 K90/26
 A291/49
 A291/54
 A391/90
 A391/10, A491/145
 A991/350
 A1091/400
 E91/20
 A192/37
 A792/312
 A792/339, A892/383
 A992/408
 A992/413, A1092/481
 A1292/554
 B592/181
 A293/20

MĚŘENÍ INTEGROVANÝCH OBVODŮ, OPERAČNÍCH ZESILOVAČŮ

Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů
 Jednoduchý zkoušeč IO
 Zkoušeč IO TTL
 Zkoušeč časovačů 555 a operačních zesilovačů
 Zkoušečka integrovaných obvodů

B480/132
 K81/3
 B683/208
 K85/27
 B693/219

OSTATNÍ MĚŘENÍ

Indikátor stavu baterií
 Astabilní multivibrátor jako signál. ukazovatel
 Měření reproduktorů a soustav
 Digitál test
 Měření délky trvání telefonního hovoru
 Vf zaměřovač
 Identifikace hradel CMOS
 Širokopásmový zkoušeč krystalů
 Zkoušeč krystalů s UJT
 Tester odolnosti zařízení spotřeb. elektroniky
 Měření střídavé srovnávací osciloskopickou metodou

A980/328
 A984/330
 B284/66
 I87/41
 A1189/428
 B491/139
 B491/143
 B491/144
 B491/144
 B492/148
 B493/151

ZDROJE

ZDROJE VŠEOBECNĚ, VYUŽITÍ SLUNEČNÍ A JINÉ ENERGIE

| | |
|--|----------|
| Samočinné přepínání zdroje baterie-sít | B480/125 |
| Zkušenosti s IO 723 | A282/71 |
| Renovace akumulátorů NiCd | A982/348 |
| Vlastnosti dovážených článků VARTA | A183/10 |
| Suché články a baterie UCAR | A383/91 |
| Přehled miniaturních článků | A983/328 |
| Pomocné zdroje elektrické energie | B383/96 |
| Jednoduchý bateriový zdroj | B583/167 |
| Zdroje, nabíječe, napáječe | B485/122 |
| Dlouhodobá stabilita referenčních zdrojů ss napětí | A286/68 |
| Závada síťového zdroje | A886/287 |
| Galvan. oddělené spínání zdroje optoelekt. členem | B290/47 |
| Etalonový zdroj konstant. proudu | B291/61 |
| Termoelektrické články | B291/65 |
| Monitor napájecího napětí | B491/149 |
| Zenerovy diody a tranzistory jako vyhlaz. členy | B192/29 |

ELEKTROCHEMICKÉ ZDROJE

| | |
|---|------------|
| Primární napájecí zdroje s dlouhou dobou života | A587/169 |
| Regenerácia primárných článkov Ag-Zn | A188/30 |
| Netradiční náhrada NiCd článků v TI-58C | A1189/423 |
| Regenerace olověného akumulátoru | A1189/431 |
| Měření skutečné kapacity akumulátorů | B490/144 |
| Ralston/Bateria spol. s r. o. | A1091/IV |
| Primární napájecí články | E91/69,III |
| Nikl-kadmiové akumulátory se sintrov. elektrodami | B192/38 |
| Autom. měření ampérhodinové kapacity akumulátoru | E93/17 |

NABÍJEČKY, NABÍJENÍ

| | |
|--|-----------|
| Tyristor. nabíječ akumulátorů s charakterist. "I" | A1081/11 |
| Nabíječka článků NiCd | A282/68 |
| Nabíječka NiCd akumulátorov | A1282/447 |
| Nabíječ akumulátorů DUK 3 | A185/9 |
| Nabíječ s charakteristikou "I" | A886/308 |
| Nabíječ akumulátorů NiCd 450 | A1086/390 |
| Nabíječ NiCd akumulátorů | A1087/376 |
| Projektování nabíječe autobaterií počítačem | K87/35 |
| Automatický regulátor nabíjení akumulátorů | A788/246 |
| Regul. nabíjení pro vozy s devítidiodovým alternátorem | K88/66 |
| Nabíječe | B289/52 |
| Nabíjení olov. akumulátorů nesymetr. střídavým proudem | B290/42 |
| Nabíječ pro akumulátor 12 V | B290/43 |
| Nabíječ akumulátorů | K90/47 |
| Automatický dobíječ NiCd akumulátorů | B291/60 |
| Impulsní nabíječ akumulátorů | E91/76 |
| Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V | A1192/533 |
| Nabíječ nikl-kadmiových akumulátorů | B492/156 |
| Kompaktní nabíječ s akumulátory | A1093/16 |
| Akumulátorová nabíječka s odporovou regulací | B693/203 |

USMĚRŇOVAČE, ZDVOJOVAČE A NÁSOBIČE NAPĚTÍ

| | |
|---|----------|
| Přesné usměrňovače | B282/67 |
| Jednoduchý lineární usměrňovač | P90/62 |
| Nelineární "lineární" usměrňovače | E91/16 |
| Zdokonalený násobič napětí | E91/34 |
| Usměrňovače, zdvojovače a násobiče napětí | B192/25 |
| Zdvojovač napětí bez transformátoru | B492/155 |

STABILIZÁTORY NAPĚTÍ, PROUDU

| | |
|---|----------|
| Stabilizátor napětí s velkým potlačením zvlnění | B480/124 |
|---|----------|

| | |
|--|----------|
| Zvětšení výstupního napětí stabilizátorů řady MH78.. | A681/23 |
| Využití monolitických stabilizátorů pro větší proudy | A483/150 |
| Stabilizátory s MA78XX | B383/98 |
| IO pro síťové zdroje a stabilizátory | B386/82 |
| Zenerovy diody a tranzistory jako vyhlazovací členy | B291/66 |
| Stabilizátor pro obvody s bateriovým napájením | B491/136 |
| Velmi malé stabilizované napětí | B491/138 |
| Nastavitelný stabilizátor se Zenerovou diodou | B491/146 |
| Stabilizátory pro obvody s bateriovým napájením | B592/195 |
| Nastavitelný stabilizátor se stabilizační diodou | B592/196 |
| Napěťový regulátor TL431C | A593/15 |
| Stabiliz. napětí 5 V/100 mA z lithiové baterie 3 V | A893/24 |
| Lin. stabilizátor pracující i při úbytku napětí 100 mV | A1093/19 |

MĚNIČE, SPÍNANÉ ZDROJE

| | |
|---|--|
| Měniče spínaných zdrojů | A880/305 |
| Měnič 12/220 V, 200 W | A1280/469 |
| Měnič 12 V/240 V pro holicí strojky | B580/194 |
| Pulsní měniče a stabilizátory napětí | B482/122 |
| Příklady zapojení impuls. regulovaných zdrojů | B482/141 |
| Spínaný zdroj SNZ 50 | A483/132, A593/187, A683/227, A783/267 |
| Měnič pro akumulátorový vozík | A684/227 |
| Impulsní regulovaný zdroj pro TCVR | A485/133, A585/185 |
| Měnič pro napájení zářivky | K85/40 |
| Jednoduchý středač | A1086/376 |
| Měnič 12/26 V - 6/25 V pro provoz "mobil" | K86/27 |
| Impulsní zdroj s optoelektrickou vazbou | K86/28 |
| Měnič napětí bez cívky | A687/209 |
| Výkonový měnič 12 V-28 V | A188/25 |
| Reverzibilní měnič 12/220 V, 100 W | K89/54 |
| Univerzální měnič | A1190/430 |
| Měnič 12 V/220 V | A291/47 |
| Měnič napětí 12 V/220 V | B291/64 |
| Miniaturní měniče | E91/75 |
| Levný měnič pro větší napětí | B492/156 |
| Jednoduché omezení špiček zapínacích proudů | A193/13 |
| Spínaný zdroj pro SORD M-5 | A593/14 |

ZDROJE VYSOKÉHO NAPĚTÍ

| | |
|---|-----------------|
| Stabilizovaný zdroj vysokého napětí | A882/310 |
| Stabilizátor napětí pro napájení číslicovek LED | A484/139 |
| Zdroj vn | B289/56 |
| Stabilizovaný zdroj vysokého napětí | K89/62 |
| Stabilizovaný zdroj vysokého napětí | A790/249 |
| Zdroj vysokého napětí | B491/137 |
| Externí napájecí zdroj vn pre tranzistor. blesk | A693/9, A793/14 |

NAPÁJECÍ ZDROJE PRO DROBNÉ SPOTŘEBIČE

| | |
|---|-----------|
| Malé síťové napáječe | A780/270 |
| Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem | A880/288 |
| Náhradní zdroj pro číslicové hodiny | A681/29 |
| Jednoduchý způsob, jak získat symetrické napětí | A981/7 |
| Referenční zdroje | B381/95 |
| Zdroje referenčního napětí | B481/138 |
| Univerzální napájecí zdroj s OZ | A382/108 |
| Malý stabiliz. zdroj s nadproudovou ochranou | A782/249 |
| Zdroj pre operačné zesilňovače | A283/69 |
| Symetrický napáječ | A483/130 |
| Souměrný napájecí zdroj | B383/98 |
| Bateriový zdroj s regulací tranzistorem | B583/168 |
| Zdroj pro napájení tranzistor. přijímačů | A884/288 |
| Síťový napáječ SN 080 | A285/60 |
| Síťový adaptér pro walkmana | A385/109 |
| Zdroj pro přijímače VKV-FM | A1285/466 |
| Síťové napáječe ze zvonkových transformátorů | K85/21 |
| Zdroj k tranzistorovému přijímači | A287/46 |
| Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A | A1287/446 |
| Panelový číslic. zdroj řadičeho napětia | A488/130 |

Zdroj pro anténní zesilovače
Referenční zdroje stejnosměrného napětí
Zdroj napětí řízený PC
Zdroj napětí 9 V, napájený z autobaterie
Miniaturní síťový zdroj
Měníč napětí pro holicí strojek
Napájecí zdroj pro elektr. hračky
Regulátor napětí
Jednoduchý dílenský zdroj
Napájecí napětí 5 V z baterie
Univerzální napáječ WANA
Napájení vibrač. motorku z baterie
Napájení LED z baterie 1,5 V
Univerzální zdroj pro radiopřijímače
Zdroj 12 V se vstupním napětím 8-15 V
Univerzální síťový adaptér
Úprava univerzálního síťového zdroje
Zdroj 1,5 až 30 V

A488/151
K89/43
A490/126
B290/44
B290/44
B290/45
B290/62
A691/207
B491/137
B491/137
A492/156
A492/171
B492/154
A793/24
A993/8
A993/14
E93/15
E93/16

Pozor na síťové adaptéry
Úprava síťového napětí
Kompaktní síťový zdroj 10 A
Síťový zdroj s automatickým vypínáním
Automatický odpojovač síťového napětí
Síťové zdroje
Síťový regulátor

A1191/468
B491/133
B491/147
B491/149
B491/158
E91/72
A1192/503

TECHNOLOGIE, STAVEBNÍ A KONSTR. DÍLY, POKYNY PRO DÍLNU

KONSTR. POKYNY, TECHNOLOGIE OBECNĚ, DOKUMENTACE

Přípravek pro vrtání trubek A580/178
Skříňka na přístroje A1180/432
Univerzální přístrojové skříně A683/210
Skříňky z novoduru A1083/369
Součas. trendy ve vývoji technologie elektron. zařízení A184/5
Bezpečnostní hlediska při konstrukci amat. zařízení B186/2
Povrchová montáž součástek A1087/375
Galiumarsenid - materiál budoucnosti A788/250, A888/295
Zacházení s elektrostaticky citlivými součástkami A788/268
Stupnice pro panelový měřicí přístroj MP120 A1188/409
Moderní technologie montáže součástek A189/30
Autosprej ze sifonové láhve B290/66
Stříkačka laku - fixírka B290/66
Vrtačka pro plošné spoje B290/66
Technologie povrchové montáže A391/109

STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ DÍLY, STAVEBNICE

Nový stavebnicový systém "mini" A680/208
Univerzální přístrojová skříňka A284/70
O skřínce ze stavebnice ALMES A1186/418
Vzhled amatérských konstrukcí A488/141
Profesionální skříňky i pro amatéry A1092/454
Sklopná opěra přístrojové skříňky A1092/462
Stavebnice elektronických přístrojů konečně i u nás A1293/21
Diktáfon jako integrovaný obvod A1293/21

PÁJENÍ, SVÁŘENÍ, LEPENÍ A JINÉ MECHAN. SPOJOVÁNÍ

Ochranný obvod transformátorové svářečky A980/329
Praktický zásobník na cínovou pájku A981/7
Lepení teflonu A1181/5
Miniatur. páječka s automatickou regulací teploty A182/12
Amatérské ovíjené spoje A982/351
Oprava hrotu transformátorové páječky A283/47
Pájení hliníku A383/89
Tyristorová regulace transform. páječky A1283/456
Mikropáječky v NDR A1085/367
Odsávačka cínu A186/10
Držadlo k mikropáječce A587/167
Provedení pájeného spoje A288/70
Elektromagnetická vytápěná odsávačka cínu A688/214
Pájení hliníku A189/16
Hroty k mikropáječce A1090/366
Pájení se dvěma teplotními režimy B290/48
Nová tavidla pro měkké pájení A1191/466
Úprava páječky ERS-50 A1291/496
Svářečka z dynamu B291/65
Pistole na odpájení součástek z desek ploš. spojů A1292/589
Ekologické pájedlo A493/9

REGULOVATELNÉ NAPÁJECÍ ZDROJE

Laboratorní napáj. zdroj s volitelným výstup. napětím
Jednoduchý zdroj k napájení obvodů TTL
Napájecí zdroje s impulsní regulací napětí
Plynulá regulácia obmedzenia prúdu pre MAA723
Stabilizovaný zdroj
Zdroj 0 až 30 V/0 až 3 A
Regulované a stabilizované zdroje
Regul. zdroj 0 až 20 V s obvodem MA723H
Stabilizovaný napájecí zdroj 30 V/5 A
Stabiliz. zdroje SZ I a SZ II
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A
Napěťový regulátor s A2030
Stejnoseměrné napájecí zdroje
Dvojitý stabiliz. zdroj s číslicovým V-metrem
Dva univerzální zdroje
Zdroj k PMI 80
Zdroj napětí řízený počítačem
Regul. zdroj stejnosměrného napětí
Regulovaný zdroj proudu
Stabilizované zdroje KAZ
Stabilizované zdroje KAZ
Napájecí zdroj s dvojitým elektrolyt. kond.
Síťový zdroj s lineárním nastavením výst. napětí
Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A
Regulátor napětí
Regulovatelný zdroj 1,2 až 30 V/7,5 A

B480/122
B480/124
A782/255
A1082/370
A583/192
A983/329
B583/195
B683/202
K83/56
K83/62
A1285/465
B386/105
A687/210
K87/22
K87/37
I87/23
A590/166
A1090/365
B290/47
A191/8
A291/65
B491/138
B491/151
E91/78
E92/6
E93/14

OCHRANA A JIŠTĚNÍ ZDROJŮ, FILTRACE, ZÁLOŽNÍ ZDROJE

Pojistka pro symetrický zdroj
Elektronická pojistka s opakovatelným startem
Přepěťová pojistka
Elektronická pojistka
K filtraci zvlnění výst. napětí u síťových napáječů
Pojistky a jištění síťových zdrojů
Zmenšení brumu
Ochrana proti přepětí u zdroje
Ochrana proti přepětí u třívývod. stabilizátoru
Přepěťová ochrana zdroje
Zapojení pro ochranu polarity
Ochrana proti přepětí

A480/131
A780/258
A485/129
A888/286
K90/44
B291/59
B491/137
B491/138
B491/138
B491/138
B491/145
B592/195

REGUL. STŘÍDAVÉ ZDROJE, REGULÁTORY STŘÍD. NAPĚTÍ, PROUDU, VÝKONU

Automatický regulátor napětí ARN 75
Řídicí jednotka pro tyristory
Indikace kolísání síťového napětí
Stabilizátor napětí bez železa
Regulátor výkonu v zátěži se spínáním v nule

A381/12
B383/109
B486/150
B486/151
A1287/448

NÁŘADÍ A DÍLENSKÉ KONSTR. POMŮCKY

Pomůcka pro navíjení toroidních transformátorů A183/8
Chladicí samodržné pinzety A283/51

Přípravky na ohýbání vývodů odporů
 Pružinový důlčík
 Vyznamenaný nástroj
 Zlepšený šroubovák
 Zapojení vývodů pouzder nejpoužívanějších IO
 Injekční jehly, struna, pinzety v radioamat. praxi
 Přípravok k vypájení vadných IO
 Miniaturní konektor
 Samopřidrzný měřicí hrot
 Skleněné průchodky
 O konektorech na sympóziu
 Měřicí hrot
 Rukovář na elektronické meriacie přístroje
 Přípravek pro ohřev součástky na zvolenou teplotu
 Stojánek k mikrovtrtače MV24
 Zdroj k minivtrtače
 Elektrická modelářská pilka
 Třetí ruka
 Pouzdro pro kolmou montáž IO
 TQFP, nový typ pouzdra pro IO
 Pracoviště pro opravy SMT
 Samoupínací merací hrot

VODIČE, ZAPOJOVÁNÍ, NAVÍJEČKY, TRANSFORMÁTORY

Výroba plochého kabelu
 Převodní tabulka průměrů měděných drátů
 Výpočet oteplení transformátoru
 Navíječka s regulací a digit. počítadlem
 Výpočet transformátorů EI, M
 Využití zvonkového transformátoru TR16-0
 Vínutí pružinek podle přání
 Spojování vodičů a desek v elektronice
 Převodní tabulka označení drátů

REGULACE VÝKONU, OTÁČEK MOTORKŮ, SERVOMOTORKY, SELSYNY

Elektronická regulace rychlosti otáčení ss motorků
 Jednoduchý regulátor otáček jednosměr. motorčeka
 Připomínky k regulaci otáček
 Regulace výkonu s plynulým náběhem
 Regulátor k vrtačce
 Regulátor otáček ss motorků
 Regulátor otáček vrtačky
 Univerzální propor. regulátor elektr. spotřebičů
 Regulátor ke slunečním kolektorům
 Stabilizátor rychlosti otáčení elektromotorků
 Číslicové řízení synchronních motorků
 Triakový regulátor pro zátěž s velkou indukčností
 Regulátor pohonu medometu
 Regulátor otáčení se zpět. vazbou
 Zpětnovazební regulátor otáček pro vrtačku
 Ochrana trojfázových motorů
 Regulátor otáček
 Impuls. regulátor rychlosti otáčení stejnosm. motoru
 Regulátor otáček pro ss motorky
 Impulsní regulátor otáček
 Nespojité tyristorový regulátor
 Regulátor rychlosti otáčení vrtačky
 Řízení asynchronních motorů
 Regulátor rychlosti otáčení stříd. komutát. motorků
 Regulátor otáčení elektrické vrtačky
 Řízení rychlosti otáčení stejnosm. motorků
 Napájení motorku pro oba směry otáčení
 Brzdění stejnosměrných motorků
 Ochrana motorků před přetížením
 Měkký rozběh univerzálního motorku
 Proporcionální řízení motorů
 Řízení krokových motorků

A283/51
 A483/129
 A583/170
 A883/292
 A983/331
 A1083/369
 A1184/410
 A1285/447
 A1285/456
 A587/167
 A887/288
 A1187/436
 A388/105
 888/292
 A988/345
 A1090/367
 B290/71
 B291/74
 A293/13
 A693/22
 A793/24
 E93/18

A681/11
 A882/287
 B186/29
 B486/145
 A387/110
 A787/265
 A491/133
 B291/75
 A792/345

A980/349
 A1181/9
 A582/169
 A782/268
 A383/88
 A784/249
 A884/608
 K85/34
 A486/151
 B386/113
 B287/74
 A488/149
 A688/210
 A1288/453
 A1189/425
 A1189/427
 A1090/369
 B290/47
 A691/228
 A1291/489
 B291/63
 B491/134
 B491/156
 B192/15
 B192/15
 B192/15
 B192/16
 B192/18
 B192/19
 B192/19
 B192/20
 B192/21

Detektor vibrací
 Regulace rychlosti otáčení gramofonu
 Ovládání motoru dotykovým spínačem
 Digitální řídicí obvod serva
 Logické řízení stejnosměrného motorku
 Napájení motorků pro malá napětí ze sítě
 Symetrický regulovatelný zdroj

B392/83
 B392/102
 B392/106
 B392/106
 B392/106
 B592/187
 A293/22

PLOŠNÉ SPOJE, EXPERIMENTÁLNÍ ZAPOJOVACÍ DESKY, UKLÁDÁNÍ SOUČÁSTEK

Experimentální zapojovací deska
 Plošné spoje úhledně a rychle
 Univerzální deska s plošnými spoji
 Upevnění desek plošných spojů
 Rychlá kusová výroba plošných spojů
 Jak zhotovit desku s plošnými spoji
 Vrtačka pro desky plošných spojů
 Leptání desek s plošnými spoji
 Pomůcky k osazování desek s plošnými spoji
 Doplnění článku Výroba desek plošných spojů
 Kyselinový zahlubovač pro plošné spoje
 Zkušební desky bez pájení
 Odsávačka
 Držák pro desky s ploš. spoji, Stojánek pro páječku
 Leptání plošných spojů
 Plošné spoje snadno a rychle
 Univerzální deska pro práci s IO
 Experimentál. zapoj. deska z konektorů URS
 Výroba plošných spojů
 Vrtačka plošných spojů
 Superuniverzální deska pro plošné spoje
 Odsávačka činu téměř zdarma
 Souprava pro plošné spoje
 Výroba a regenerace chloridu železitého
 Výroba univerzálních desek s plošnými spoji
 Novinka ve výrobě plošných spojů
 Amatérská výroba plošných spojů
 Výroba chloridu železitého
 Výměna součástky v plošném spoji
 Opravy plošných spojů
 Popisovač na plošné spoje
 Interaktivní návrh plošných spojů na PC
 Plošné spoje snadno a rychle
 Program CBD pro kreslení plošných spojů
 Budeme jezdit pro kuprexit do Vídně?
 Amat. zhotovení desek s ploš. spoji
 Malé série plošných spojů rychle, levně
 Desky s plošnými spoji a jejich výroba
 Kreslení plošných spojů
 Přímý konektor na plošném spoji
 Nepájivá kontaktní pole v amat. praxi
 Vrtačka pro vrtání děr do desek s plošnými spoji

A380/94
 A480/132
 A780/251
 A1180/408
 A282/55
 A382/105
 A382/107
 A482/128
 A482/128
 A482/129
 A882/288
 A1082/369
 A183/31
 A383/87
 A383/89
 A483/129
 A483/130
 A683/215
 A783/251
 A783/271
 A883/309
 A884/288
 A884/296
 A585/170
 A1286/446
 A387/96
 A787/252
 A987/328
 A388/106
 A488/150
 A488/151
 A788/260
 A589/176
 A890/297
 A191/29
 A891/303
 A891/326
 E91/58
 A192/21
 A692/245
 A893/8
 E93/46

POVRCHOVÁ OCHRANA A ÚPRAVA PANELŮ A MECHAN. DÍLŮ

Černění hliníku
 Povrchová úprava desek plošných spojů
 Mědění a niklování v amatérské praxi
 Nejen ultrazvukové praní a čištění
 Povrchová úprava hliníkových předmětů
 Elektronikou proti korozi

A482/128
 A584/169
 A286/56
 B290/69
 B290/70
 B390/299

RŮZNÉ RADY, POKYNY, NÁPADY, ZKUŠENOSTI

Skládání bužírek
 Ohýbačka plechu pro domácí dílnu
 Výroba cívky typu VXXN
 Upevnění svítivých diod
 Útahování dutých nýtů
 Několik drobných nápadů z praxe

A880/296
 A981/21
 A1182/434
 A383/89
 A983/329
 A1283/456

| | | | |
|--|--------------------|---|--|
| Přizhlování černobílých obrazovek | A384/90 | Polovodičové součástky v MLR | A1181/25 |
| Výměna kontaktů u konektorů FRB | A584/169 | Sovětské IO v přenosných BTVP | A582/187 |
| Čistící přípravek | A984/330 | Integrované obvody zemí RVHP III | B682/202 |
| Držák pro diody LED | A986/329 | Perspektivní řada součástek pro elektroniku | A483/145 |
| Výpočet chladiče výkonového prvku | B186/28 | Perspektivní řada polovodič. součástek | A583/185 |
| Ražení otvorů v kovových panelech | A789/255 | Perspekt. řada součástek pro elektroniku | A683/225, A783/265, A883/305, A983/345 |
| Vrtačka pro plošné spoje | A789/272 | | B485/153 |
| Odmagnetovávač pre každého | A1189/431 | Přehled obvodů CMOS | A286/65, A386/105, A486/145, A586/185 |
| Pomůcka pro kreslení plošných spojů | A1289/450 | Integrované obvody ze SSSR | A286/65, A386/105, A486/145, A586/185 |
| Přemagnetování permanentních magnetů | A1290/452 | Integrované obvody ze zemí RVHP | A786/265, A886/305, A986/345 |
| Technologie povrchové montáže | A591/185, A691/225 | A1086/385, B386/82, B288/42, B488/122, B389/82, B390/82 | B386/117 |
| Kam chodit za nákupmi radioamatérů? | A992/405 | Srovnávací tabulka integr. obvodů | K91/1 |
| Mechanická připojení motorků k poháněným zařízením | B192/24 | Malý katalog polovodič. součástek pro konstruktér y | M92 |
| Kreslicí pero zdarma | A193/17 | Malý katalog operačních zesilovačů pro konstruktéry | |
| | | Katalog tranzistorů POWER, MOS, DMOS, SIPMOS, VMOS aj. | A193/22 |
| | | IC Master | A993/16 |
| | | Přehled Military Precision OZ | B493/154 |
| | | Regulátory a stabilizátory napětí, výkonové OZ | M93/1-64 |
| | | Regulátory napětí, stabil. napětí, zdroje ref. napětí | B693/231 |

PASÍVNÍ A AKTIVNÍ PRVKY

REZISTORY, POTENCIOMETRY, KONDENZÁTORY, ODPOROVÉ A KAPACITNÍ TRIMRY

| | |
|---|----------|
| Jednoduchá úprava průběhu potenciometrů | A980/348 |
| Proměnný odpor pro velká zatížení | A582/169 |
| Parabolický potenciometr | A183/9 |
| Elektrolytické kondenzátory a jejich vlastnosti | K84/69 |
| Monolitické keramické kondenzátory | A685/214 |
| Dolaďovací kondenzátor zdarma | A986/329 |
| Polystyrénové kondenzátory ve vf obvodech | A986/329 |

INDUKČNOSTI, CÍVKY

| | |
|---|-----------|
| Výroba cívky typu VXX | A1182/434 |
| Oprava jader | A880/303 |
| Návrh cívek s feritovými hmičkovými jádry | K88/56 |

OBVODY A TECHNOLOGIE SMD

| | |
|---|----------|
| Jak kupovat SMD? | A293/14 |
| Ukládání SMD | A393/2 |
| Konstrukce s SMD (nf zesilovače) | A593/20 |
| Stavebnice SMT, blikáč, zesilovač, spínač a jiné obvody | A693/19 |
| Pracoviště pro opravy SMT | A793/24 |
| SMD v amatérské praxi | A893/13 |
| Jak kupovat SMD I | A1093/13 |
| Stavebnice s SMD firmy KEMO | A1293/13 |

DIODY USMĚRŇOVACÍ, KAPACITNÍ, PIN, SCHOTTKY, ZENEROVY A SPECIÁLNÍ

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Zenerova referenční dioda | A1189/430 |
| Schottkyho diody KAS21 | A788/256 |
| Mikrovlonné diody IMPATT | A490/125 |
| Křemíkové diody PIN | B391/120 |
| Varikapy | K91/68 |
| Směšovací dioda GaAs až do 15 GHz | A692/283 |

DIÁKY, TRIÁKY, TYRISTORY, POLOVOD. SPÍNACÍ SOUČÁSTKY

| | |
|---|----------|
| Určování efektivní hodnoty stř. napětí tyristorů a triaků | K84/78 |
| Senzorové tlačítko | A786/248 |

PŘEHLED POLOVODIČOVÝCH SOUČÁSTEK, KATALOGY

| | |
|---------------------------------|----------|
| Sovětské integrované obvody TTL | A780/265 |
| Integrované obvody NDR | B680/202 |

TRANZISTORY OBECNĚ, VF TRANZISTORY, FET (ŘÍZENÉ POLEM) a APLIKACE

| | |
|--|---------------------------------|
| Jednoduché aplikace lavinových tranzistorů | A480/138 |
| Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory | A582/189 |
| Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory | A682/229 |
| Nové vf tranzistory | A782/268, A882/305 |
| Tranzistory typu MOS a PLL v přijímačích VKV | A1083/373, A1183/429 |
| Náhrada výkonového MOS FET | A984/336 |
| KF907, KF910, nové tetrody MOSFET TESLA | A1084/369 |
| VF MOSFET BF981 | A1084/372 |
| Náhrada tranzistoru GT905 | A986/329 |
| Netradiční využití výkon. tranzistoru řízeného polem | K86/18 |
| Nové nejčastěji užívané vf tranzistory | A987/347 |
| Vf tranzistory | A1087/385, A1187/425, A1287/465 |
| Nové výkonové tranzistory TESLA v plastik. pouzdru | A291/70 |
| Improvizovaný vysokonapět. tranzistor | B491/148 |
| Polem řízené tranzistory | K91/51 |
| 30 W na kmitočtu 1850 MHz | A293/22 |

ZVLÁŠTNÍ TRANZISTORY, UJT, TRANZISTORY PRO MIKROVLNNOU TECHNIKU

| | |
|--|----------------------|
| Tranzistor VMOS | A683/211 |
| Galiumarsenidové polem řízené tranzistory | A888/295 |
| Tranzistory FET poprvé nad 100 GHz | A689/212 |
| Galiumarsenidové tranzistory SMD | A490/125 |
| Tranzistory UJT | B491/160 |
| Mikrovlonné integrované obvody | K91/74 |
| Novinky v mikrovlonné technice | A1192/534, A1192/586 |
| Nový tranzistor pro 12 GHz | A392/136 |
| Co nového můžeme očekávat v mikroelektronice | A393/5 |
| Integrované obvody řady HCMOS - 74HC/HTC | A193/15 |
| Tranzistory SIPMOS BSP171 | A493/9 |

INTEGROVANÉ OBVODY OBECNĚ, KOMPARÁTORY

| | |
|---|-----------|
| Integrované obvody NDR | B680/202 |
| Lineární IO z Polska | A1181/8 |
| Integrované obvody NDR II. | B281/42 |
| IO CA3089E, CA3090AQ, CA758 | B681/237 |
| Přehled integrovaných MKO | A282/57 |
| Světelné pero | A882/313 |
| Číslicové a lineární integr. obvody | B582/162 |
| Integr. obvody RFT pro radioamatéry v NDR | A185/13 |
| Zajímavé integr. obvody | B485/132 |
| Integrované obvody ze zemí RVHP | A686/225 |
| Lineární IO K548UN1 | A1088/369 |
| Rychlé napěťové komparátory řady 710 | B389/82 |

Aplikace integr. obvodu 4046B
 Kam spěje vývoj integrovaných obvodů?
 Zajímavé integrované obvody
 Zajímavé integrované obvody
 Integrované mikrovlnné spínače
 Náhrada IO MDA 2020
 IO pro nízkofrekvenční zesilovače
 IO pro nízkofrekvenční zesilovače
 Dvojitě napětové komparátory řady 711
 Čtyřnásobné komparátory
 Velmi rychlé komparátory
 Přesné napětové komparátory řady 31
 Napětové komparátory řady 527

B490/155
 A1191/435
 B591/194
 E91/40
 A693/15
 A386/96
 B386/95
 B488/122
 B389/91
 B389/97
 B389/100
 B389/101
 B389/105

Přehled polovodič. součástek infra-spektra, LED
 Vlastnosti digitronu Z570M
 Automatická regulace jasu displeje
 Využití znaménka plus u LQ310
 Fluorescenční displeje
 Vlastnosti dvojité zobrazovací jednotky VQE24
 Buzení digitronů obvodem C520D
 Obvod C520D s fluorescenčním displejem
 Televizní displej 8080 MC-DI
 Obrazovka s plochým stínítkem
 Připojení C520D na displej s tekutými krystaly
 Měnič napětí a řídicí obvody zobrazovačů
 Řídicí obvody zobrazovačů
 Televizní displej DIS-84
 Různé tvarované diody LED
 Měřič operačních zesilovačů
 Světelné diody jako zdroj malého refer. napětí
 Alternativa modrých LED - modře svítící doutnavka
 LED jako síťová kontrolka
 Modré světelné diody
 Kompaktní grafika LCD

B384/94
 A585/172
 A1185/410
 A1285/447
 A586/188
 A1186/410
 B486/152
 B486/152
 A587/177
 A1287/467
 A1088/367
 B488/145
 K88/70
 I89/35,III
 A191/28
 A691/210
 B391/119
 A693/18
 A893/16
 A993/8
 A1293/5

INTEGR. STABILIZÁTORY A REGULÁTORY NAPĚTÍ

Zkušenosti s IO 723
 Využití vývodů 1 a 8 OZ MAA748
 IO pro síťové zdroje a stabilizátory
 Změna napětí se stabilizátory 78xx
 Integrovaný obvod HV2405E

A282/71
 A1283/473
 B386/82
 K89/49
 A393/14

INTEGROVANÉ OBVODY PRO SPOTŘEBNÍ ELEKTRONIKU

Integrované obvody pro zábavu
 Číslicové IO v BTVP
 Integrovaný obvod A283D
 Stavebnice s A202D
 IO pro rozhlasové přijímače
 IO pro televizní přijímače
 IO pro dekodéry dopravního rozhlasu
 Nová generace obvodů pro BTVP
 Obvody pro signálovou část BTVP
 IO pro melodické zvonky
 Nová generace obvodů pro BTVP
 Integrované obvody pro spotřební elektroniku

A1081/27
 A1282/468
 A386/107
 I87/16
 B288/42
 B288/60
 K89/70
 B590/162
 B590/162
 A1191/465
 B191/36
 K91/1

RŮZNÉ INTEGROVANÉ OBVODY A JEJICH POUŽITÍ

Integr. obvody ICM7127 a ICM7227
 Selektivní hybridní integrované obvody
 Integrované obvody CMOS
 Aplikace obvodů CMOS
 IO s několika funkcemi
 Operační zesilovače BIFET
 Bipolární operační zesilovače
 Integrovaný obvod MAX232
 Úvod do aplikací GAL
 Šestinásobný přesný omezovač napětí, L9700
 Číslicové řízený operační zesilovač
 Zajímavé IO
 Integrované obvody ULN2001-ULN2005

A180/17
 A1180/423
 B285/42, B385/82, B485/150
 B385/99
 B386/106
 B390/82
 B390/102
 A292/68
 A492/164
 A492/182
 A692/283
 B192/32
 A293/13

SVĚTELNÉ DIODY, DISPLEJE, ITRONY, DOUTNAVY, FOTOELEKTRICKÉ A LUMINISCENČNÍ PRVKY

Alfanumerický televizní display
 Zobrazovací jednotka s obrazovkou
 Aplikace svítivých diod
 Číselné údaje s displejem LED
 Svítivé diody a žárovky k indikaci napět. úrovní
 Regulace jasu displeje LED
 Buzení lumin. displeje převodníkem MH74141
 Displej v multiplexním provozu
 Jedno využití MH1KK1
 Fluorescenční displeje, vlastnosti a aplikace
 Šestimístný displej v multiplexním zapojení
 Zobraz. jednotka so sedemsegment. z kvapal. krystalů

A1180/428
 A381/21
 A1281/11
 A182/28
 A282/47
 A183/8
 A483/151
 A1283/457
 A184/12
 A584/171
 A584/173
 A884/293

ELEKTRONKY, OBRAZOVKY, SPECIÁLNÍ ELEKTRONKY

Modulování jasu obrazovky
 Zákl. techn. údaje obrazovek B4S2 a B10S6
 Závady barevných obrazovek
 Svod v obrazovce
 Moderní osciloskopické obrazovky
 Moderní osciloskopické obrazovky
 Elektronka s výkonem 1 MW pro vf generátory
 Barevná obrazovka A59TMZ40X01

A181/11
 A284/55
 A785/270
 A488/136
 A1289/454
 A190/14
 A793/4
 A893/17

PIEZOELEKTRICKÉ SOUČÁSTKY, KRYSTALY

Piezokeram. filtr MLF10,7-250 TESLA
 Parametry keram. filtrů pro AM
 Návrh krystalových příčkových filtrů
 Krystalové jednotky a oscilátory
 Chraňte zobrazovače z kapalných krystalů
 Piezokeramické akustické prvky

A881/25
 B581/225
 A185/32
 B287/42
 A1290/454
 A292/80

RŮZNÉ KONSTR. SOUČÁSTKY, SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, RELÉ, KNOFLÍKY, KONEKTORY A POD. PRVKY

Amatérsky zhotovené tlačítka
 Nové směry v konstrukci tlačítek a kontaktů
 Vícepolohový přepínač z reostatu
 Přepínač rozsahů číslicového voltmetru
 Miniaturní relé pro desky plošných spojů
 Integrované obvody pro spínače
 Monolitické integrované obvody pro dotyk.spínače
 Senzorové tlačítka
 Sensory

A1081/3
 A1182/410
 A183/9
 A183/18
 A591/165
 B391/82
 B391/108
 A293/16
 A593/28

RŮZNÉ Z ELEKTRONIKY A ELEKTRO-TECHNIKY

AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

Magnetofon B101
 Rozhlasový přijímač TESLA-Eminent
 Přijímač TESLA DOMINO
 Přijímač a zesilovač Prometheus RA 5350
 Přijímač Spidola 252

A180/28
 A280/69
 A380/95
 A480/13
 A580/177

| | | | |
|---|---------------------------|--|---------------|
| Přijímač a zesilovač TESLA 816A | A880/307 | Diktafon DK-40 z MLR | A588/169 |
| Kazet. magnetofon B302 | A980/330 | Hledač kovových předmětů HKP Combi | A588/190 |
| Gramofonový přístroj TESLA NZC 420 | A1080/386 | TESLA Aleš Color | A688/209 |
| Gramofon TESLA NC 150 | A1180/417 | Rozhlasový přijímač TESLA S6lo | A788/248 |
| Tuner TESLA 6303 A | A1280/465 | Stereofonní zesilovač PW 8010 | A888/287 |
| Zesilovač TESLA AZS 217 | A181/16 | Kazetový magnetofon TESLA SM 261 Hi-Fi | A988/329 |
| Gramofon. přístroj TESLA NZC 130 | A281/24 | Stavebnice MEZ Elektronik-02 | A1088/368 |
| Zajímavé magnetofony GRUNDIG MCF 600 hi-fi | A481/22 | Družicový přijímač GRUNDIG STR 201 plus | A1188/408 |
| Elektronický blesk T 327 | A681/23 | TVP Štelis 405D | A1288/447 |
| Magnetofon TESLA B-113 hi-fi | A781/23, A881/22 | Gramopřístroj TESLA NC500 | A189/8 |
| Autopřijímač TESLA 2110B | A1081/23 | Satelitní přijímač SALORA XLE 8901 | A289/48 |
| Radiomagnetofon TESLA DIAMANT | A1181/21 | Autopřijímač s kazet. přehrávačem TESLA 1902B | A489/127 |
| Radiomagnetofon TRANSYLVANIA CR360 | A382/91 | Nf zesilovač TESLA AZS 223 | A589/170 |
| TESLA FINALE | A482/130 | Kazetový magnetofon TESLA KM310 | A689/207 |
| Expozimetry a jiné měř. přístroje fy GOSSEN | A482/131 | SELENA 51TC421D | A789/247 |
| Magnetofon TESLA B117 | A882/289 | TESLA Color 423 | A889/289 |
| Radiomagnetofon TESLA 2833AB UNISONO | A1282/449 | Polytechnická stavebnice ELEKTRONIK I | A989/329 |
| Magnetofon TESLA B116A | A283/52 | Gramofonový přístroj NC452 | A1089/367 |
| Kazetový magnetofon TESLA K10 | A383/90 | Multimetr VDM-1 | A1189/406 |
| TESLA ALARMIC | A483/131 | Stereofonní autopřijímač RFT A535 | A1189/414 |
| Gramopřístroj TESLA NC450 | A783/255 | Transceivery R2-PD, R2-CW | A1289/443 |
| Síťové zdroje, Zářivkové svítidlo PZS-01 | A983/330 | Gramopřístroj TESLA NC 580 | A1289/447 |
| Radiomagnet. EUROPA STAR 4630 VIDEOTON | A1083/370 | Dynamická předmagetizace v MGF SM261 | A1289/468 |
| Radiopřijímač SELENA 211 | A1183/410 | Videomagnetofon GRUNDIG VS500 | A190/4 |
| Minisystém TESLA 710A | A184/13, A284/51, A384/91 | Nový typ přijímače do auta Ford Sound 2008 | A190/30 |
| Radiomagnetofon TESLA K204 SAFÍR | A484/129 | Automobilový přijímač TESLA 2116B | A290/44 |
| Gramopřístroj TESLA NC470 | A584/170 | Rozhlasový přijímač ROSSIJA 303 | A390/84 |
| s dálk. říditelným automobilem TESLA | A684/211 | Videomagnetofon Royal VXR-18 | A490/124 |
| Měřicí přístroje UNI21 a UNI11e | A784/251 | Měřicí technika R&S v Praze | A590/163, III |
| Hledač kovových předmětů HKP-001 | A884/292 | Přehrávač CD TESLA-PHILIPS MC 911 | A590/164 |
| Směšovací jednotka TESLA Stereomix EDS 051 | A984/331 | Videomagnetofon VM 6570 | A690/204 |
| Kombinace JVC PC-M 100L | A1084/371 | Kompaktní věž TESLA SM 580 | A790/246 |
| BK124 a BK125 TESLA | A1184/411 | Rozhlasový přijímač Sniežka | A890/285 |
| Dorozumívací zařízení HZD | A1284/450 | Transceiver Kenwood TS 950SD | A890/285 |
| TVP TESLA PLUTO | A285/49 | Rozhlasový přijímač TESLA Progresson | A990/324 |
| Digitální měřicí přístroj DAVO 1 | A385/91 | BTVP RUBIN - TESLA C-391D/Color 432 | A1090/363 |
| BTVP TESLA COLOR 110 STII | A485/131 | Radiopřijímač s budíkem RC 801 | A1190/403 |
| Videomagnetofon TESLA VM 2120,2220 | A585/171 | Hledač kovových předmětů DEKOV | A1290/446 |
| Minivrtáčka MV 24/1,5 | A685/211 | Přesný programovatelný multimetr METRA M1T 380 | A291/45 |
| Telefonní přístroj s tlač. volbou | A785/251 | Rozhlasový přijímač OR LIZA R203 | A291/45 |
| Rozhlasový přijímač Sound solo RM 1 | A885/292 | BTVP TESLA COLOR 428 | A391/85 |
| Minipřehrávač TESLA KM340 | A985/330 | Číslicový multimetr TESLA BM65 | A391/93 |
| AIWA CS-250E | A1085/368 | NOKIA se představuje | B391/81, II |
| Elektronický blesk FLASHSTAR | A1185/411 | Družicový přijímač TESLA RX 100 | A491/123 |
| Přehrávač kompaktních desek TESLA MC900 | A1285/450 | CIRTEST DIGITAL | A491/125 |
| Radiomagnetofon Transylvania RD802 | A286/52 | Grundig se představuje | B491/121, II |
| Videomagnetofon TESLA VM6465 | A386/90 | Dekodér družicového příjmu Multivideofiltr | A591/164 |
| Kazetový magnetofon TESLA SM 260Hi-Fi | A486/129 | Philips se představuje | B591/161, II |
| TVP TESLA Oravan 4333 | A586/169 | Hudební soustava PHILIPS F1385 | A691/204 |
| Videomagnetofon JVC HR-D140E | A686/209 | SONY se představuje | B691/201, II |
| Elektron. regulovatelná pájecí souprava ERS 50 | A786/249 | Videomagnetofon NOKIA VR 3701H | A791/244 |
| Elektronický regulátor napětí ERN 1000 | A886/288 | TVP NIKKAI NT14 Multisystem | A891/292 |
| BTVP TESLA Mánes Color | A986/328 | Videomagnetofon PHILIPS VR 201/59 | A991/338 |
| Pájecí souprava PS24 | A1086/367 | Videomagnetofon Panasonic NV-J35 | A1091/388 |
| Nová řada malých zářivek | A1086/395 | BTVP TESLA COLOR A 445 | A1191/436 |
| Souřadnicový zapisovač Minigraf 0507 | A1086/395 | Kvaziparalelní zvukový konvertor QP 03302 | A1291/483 |
| Elektrický servomotor na otáčení antén RO280 | A1186/411 | Univerzální měřicí přístroj METRA PU 516 | B591/200 |
| Zesilovač TESLA AZS 218 | A1286/450 | Japonská pistolová kombin. odpáječka DENON 5000 | A E91/57 |
| TESLA COLOR 416 | A187/10 | Videomagnetofon s družic. přijímačem PHILIPS VR716 | A192/4 |
| Radiomagnetofon TESLA Condor | A287/49 | Hewlett-Packard se představuje | B192/1, II |
| Stereofonní přijímač TESLA 820A | A387/88 | Stolní kazet. radiomagnetofon K 103 Delta | A292/52 |
| Kabelkový přijímač TESLA ARIOS0 | A487/128 | INTEL se představuje | B292/41, II |
| Radiomagnetofon TESLA KM350 | A587/168 | Digitální multimetr Hemico HDS-90L | A392/101 |
| Videomagnetofon NEC 9015D | A687/208 | Apple Computer se představuje | B392/81, II |
| BTVP Color 419 | A787/250 | Družicový přijímač GRUNDIG STR 212 | A492/150 |
| Gramofonní přístroj MC600Q | A887/287 | Tektronix se představuje | B492/121, II |
| Rozhlasový přijímač TESLA ALTO | A987/329 | BTVP Karcher CTV 4420 | A592/196 |
| Spínací hodiny se zásuvkou | A1087/370 | Brüel & Kjaer se představuje | B592/161, II |
| Automatický regulátor napětí ARN 400F | A1187/409 | | |
| Zesilovač TESLA AZS 222 | A1287/447 | Videomagnetofon PHILIPS VR312 | A692/244 |
| Přehrávač digitálních desek TESLA-PHILIPS MC910 | A188/8 | Univerzální dvoukanálový osciloskop TESLA BM584 | A692/283 |
| Mikroekvalizér | A288/48 | Družicový přijímač NEC3122 | A792/307 |
| Radiomagnetofon SKR 701 | A388/88 | Elektronicky regulovaná spájkovačka ERS 502 | A792/320 |
| Rozhlasový přijímač s budíkem TESLA FORTE | A488/128 | Kompaktní hudební věž PHILIPS FW 2012 | A892/355 |

| | | | |
|--|--------------|--|-----------|
| Občanské radiostanice MAXON MX-1000, DNT CARAT, TEAM TS | A992/404 | Náhrada referenčních obvodů KZZ46, 47 | A581/14 |
| Kopírovací přístroj CANON NP1010 | A1092/451 | Náhrada elektronky 7360 | A881/30 |
| BTVP GRUNDIG M70-691 IDTV | A1192/500 | Dioda jako transformátor | A1181/9 |
| Skupinový družicový přijímač HRX 10 | A1192/501 | Dva obvody pro zkoušení napájecích zdrojů | A382/89 |
| Digitální multimetr HUNG CHANG HC81 | A1292/550 | Zkoušecí přístroj | B383/113 |
| Síťové zdroje z produkce TESLA Lanškroun | A1292/574 | Zajímavá a praktická zapojení | B683/219 |
| Automobilový přijímač s přehrávačem, PHILIPS DC524 | A193/6 | Sériové zapojení svítivých diod | A1084/370 |
| Bezšňůrový telefon COMFORTEL | A293/5 | Vědět jak na to | B284/77 |
| Univerzální digitální zkoušečka napětí | A293/15 | Obvody se svítivými diodami | B384/100 |
| Nové satelitní přijímače PACE PSR800 a PSR900 | A293/23 | Senzorové ovládání spotřebiče | B484/151 |
| Družicová sestava | A393/4 | Dvouhlasá siréna | B484/152 |
| BTVP s družic. přijímačem OTF COLOR 459 ASTRA SAT | A493/4 | Úsporná signalizace | B484/152 |
| BTVP OTF COLOR 448 | A593/4 | Poplašné zařízení pro stoupnutí hladiny vody | B484/153 |
| Infraspínač PS 1000 | A593/5 | Náhrada krystalové vložky Europhon | A186/10 |
| Radiomagnetofon s přehrávačem CD PHILIPS AZ8030 | A793/5 | Zajímavá a praktická zapojení | B486/122 |
| Přehrávač kompaktních desek ETA2474 (CD482) | A893/4 | Ovládání dvou spotřebičů jedním vedením | B287/73 |
| Občanská radiostanice DNT ZIRKO | A993/9 | Galvanické oddělení signálu bez transformátoru | A689/216 |
| Přijímač KANSAI KR PLL92 | A993/15 | Senzorový přepínač, Konc. stupeň, Kompl. konc. stupeň | A789/245 |
| BTVP OTF 345, 346, 347 a 461 | A1093/4 | Použití časovače 555 | B289/42 |
| Advanced Micro Devices se představuje | B193/1, II | Malý zdroj signálu | B289/66 |
| MITSUBISHI se představuje | B293/41, II | Pomocné osvětlení k zářivce | K89/61 |
| AKAI se představuje | B393/81, II | Pulser TTL | A190/25 |
| Domácí televizní systémy VIDEOMAN JHV500 a JHV403 | A693/5 | Telefonní adaptér, Akust.hlídač, Hlasitý telefon | A290/47 |
| SAMSUNG se představuje | B493/121, II | Stereozesilovač, Čas. spínač, Hlídač vlhkosti, RC můstek | A390/86 |
| SGS-THOMSON se představuje | B593/161, II | Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny | B290/42 |
| Zabezpeč. zařízení PAGER PG-1 a SMART CA 2001 | A1193/4 | Ovládání relé jedním tlačítkem | B290/77 |
| ERA Components | A1193/25 | Vyhledávač zkratů | A491/129 |
| CAMRECORDER PHILIPS M620 | A1293/4 | Nejrychlejší GaAs procesorová jednotka 32 b | A1091/393 |
| TEXAS INSTRUMENTS se představuje | B693/201 | Jednoduchá ochrana trojfázového motoru | A1291/525 |
| | | Praktická zapojení pro elektroniky | B291/43 |
| | | Bipolární kombinace kondenzátorů | B491/136 |
| | | Změna šířky impulsu s obvodem MAC524 | A492/177 |
| | | Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem | A492/177 |
| | | LED a střídavý proud | A792/345 |
| | | Tepelná zkoušečka | A892/360 |
| | | Nový integrovaný obvod pro regulovatelné zdroje napětí | A892/360 |
| | | Zajímavosti ze světa i z domova | A992/409 |
| | | Zdroje-měníč AC/DC | A193/14 |
| | | Dva zajímavé snímáče | A793/12 |
| | | Přijímač pro dálkové ovládání TDA8160 | A1193/9 |
| | | Izolační zesilovač HCPL-7800 | A1193/9 |
| | | Časový spínač z kapesní kalkulačky | A1293/9 |
| | | Blikající LED 220 V | A1293/24 |
| | | Obvod chránící před přepólováním | A1293/24 |

ZAJÍMAVÁ ZAPOJENÍ, JAK NA TO

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| Jednoduchá fotopistole | A180/12 | | |
| Signaliz. zařízení pro paralelní telefonní přípojky | A180/12 | | |
| Sledovač hladiny | A180/12 | | |
| Krystalový oscilátor pro nízké kmitočty | A180/26 | | |
| Bzučák s minimální spotřebou | A180/26 | | |
| Stabilní VFO pro pásmo 1,8MHz | A180/32 | | |
| Vstupní zesilovač k čítači | A180/32 | | |
| Indikátor úbytku chladicí kapaliny | A280/47 | | |
| Zkoušení tyristorů a triaků měřicem PU120 | A280/47 | | |
| Aproximace sinusové funkce posuvným registrem | A280/63 | | |
| Měření R, C mikroprocesorem | A280/65 | | |
| Regulátor pro motocykle ČZ175 | A380/89 | | |
| Krystalový oscilátor pro 0,8 až 20 MHz | A380/90 | | |
| Jednoduchý přepínač pro sedmisegmentový displej | A480/152 | | |
| Měřič malých kapacit | A480/153 | | |
| Zdroj záporného napětí v obvodech s kladným napětím | A480/153 | | |
| Jednoduché měření diaků | A580/170 | | |
| Dvoupolohový regulátor teploty | A580/170 | | |
| Značkovací generátor pro magnetofon | A580/170 | | |
| Ovládání ladicích obvodů | A680/212 | | |
| Indikátor modulačních špiček | A780/251 | | |
| Jednoduchý zkoušeč tranzistorů | A782/251 | | |
| Automatický stmívač | A880/291 | | |
| Tremolo pro elektronické hudební nástroje | A880/291 | | |
| Zkoušeč tranzistorů se světelnou indikací | A880/291 | | |
| 4digitová odčítacíka typu ON-LINE | A880/309 | | |
| Napájení prvků z kapalných krystalů, Drobné rady | A1080/368 | | |
| Změna směru otáčení motorů, Zvonek a otevír. dveří | A1080/368 | | |
| Napájení optoelektronických prvků z kapal. krystalů | A1280/451 | | |
| Multivibrátory řízené napětím | B580/190 | | |
| Děliče kmitočtu z hradel | B580/191 | | |
| Časový signál pro číslicové hodiny | B580/191 | | |
| Jak připojit síťový napáječ | A181/10 | | |
| Zkušební generátor | A281/9 | | |
| Samodržný měřicí hrot | A281/10 | | |
| Reverzace směru otáčení elektromotorku | A381/14 | | |
| Obvod k prodloužení doby života projekční žárovky | A381/14 | | |
| Hlídač kalkulačky | A481/12 | | |
| Návrh kmitočt. ústředny k elektronickým varhanám | A481/12 | | |
| Zapínání a vypínání jedním tlačítkem | A481/30 | | |
| | | Informace, informace | |
| | | Nabídka publikací a časopisů z USA | |
| | | v knihovně STARMAN BOHEMIA | B592/197 |
| | | Anotace jednotlivých titulů z knihovny | |
| | | STARMAN BOHEMIA | A393/8 až A1293/9 |
| | | Rubrika Čtenáři se ptají | |
| | | Čtenáři se ptají, čtenáři nám píší | A380/89, A580/167, A1080/364, |
| | | | A181/6, A381/7, A481/3, A581/5, A681/4, A482/122, A784/250 |
| | | Operátor - operátor? | A484/125 |
| | | opravy a doplňky ke starším číslům | |
| | | Barevná hudba z A8/78 | A180/10 |
| | | Doplnění generátoru mříží (B75) | A380/90 |
| | | Skúsenosti zo stavby zapalovania z A10/79 | A480/129 |
| | | Přepočec vinutí relé - z A1-2/79 | A580/167 |
| | | Přestavba magnetofonu B90 - A6-7/79 | A580/167 |
| | | Atmosférická elektřina z A5/80 | A780/247 |
| | | Elektronické hubení hmyzu - A8/79 | A980/330 |
| | | Zkoušečka IO z A1/77 | A1180/409 |
| | | Autom. časový spínač pro foto z A9/80 | A1180/418 |
| | | Číslicový voltmetr dle A5/78 | A181/23 |
| | | Oprava pevné laděného konvertoru z B3/79 | A481/4 |

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Zapojení jednotky senzor. ovládání z A12/80 | A581/14 | Zkušenosti se stavbou melodického zvonku z A11/84 | A1085/385 |
| Hodiny s IO v A3-4/80 | A681/4 | Elektr. spínač dom. osvětlení z A1/85 | A386/89 |
| Stereofonní dekoder z A4/81 | A681/10 | Rozšíř. antény W3DZZ z A11/85 | A386/89 |
| Převodník SEC na letní čas z A8/80 | A681/11 | Televizní generátor z A2/86 | A486/150 |
| Hodiny s IO z A3-4/80 | A781/9 | Soumrakový spínač z A12/85 | A786/249 |
| Zobrazovací jednotka A3/81 | A1181/5 | TEXAN z A12/76 | A886/287 |
| Oprava zvonku z A10/81 | A1181/8 | Obousměrný konvertor z A11/86 | A187/4 |
| Fyziologie barevné hudby z A2/81 | A1281/23 | Úprava zámku na kód z A12/85 | A187/9 |
| | | Úprava číslicové stupnice z A6/77 | A187/31 |
| Doplňky hudebních nástrojů z A11/80 | A182/9 | Výpočet Čebyševových filtrů z K86 | A287/49 |
| K R15 z A8/81 | A182/9 | Impuls. zdroj a Telegraf. bzučák z K86 | A287/49 |
| Moduly přijímače FM z A9/81 | A182/9 | Konvertor OIRT/CCIR z A2/85 | A287/76 |
| Oprava zapojení stupnice tuneru z A2/77 | A182/33 | Digitál. zobrazení zvoleného kanálu na TVP z A12/86 | A387/91 |
| Dvouvstupová sonda z K81/6 | A182/33 | Úprava TVP pro příjem PAL/SECAM z A12/86 | A387/91 |
| Intervalový spínač z A5/81 | A282/47 | Číslicový multimetr DMM520 z A1/87 | A387/91 |
| Melodický zvonek z A10/81 | A382/88 | Úprava číslic. stupnice z A9/86 | A687/226 |
| Magnetofon B113 z A2/82 | A582/163 | Logická sonda s akust. indikací z A8/86 | A687/236 |
| Malý elektronický bubeník z A12/81 | A682/212 | Číslicový multimetr DMM 520 z A1/87 | A787/242 |
| Integrovaný měřič tranzistorů z A9/81 | A682/216 | Multiplikat. zmiešavač s KF910 z A5/87 | A787/242 |
| Doplňek Melodického zvonku z A10/81 | A782/248 | Test stereofonního přijímače TESLA 820A | A787/251 |
| Optický synchronizátor blesku z A12/81 | A782/249 | Vstupní jednotka VKV z A5/85 | A787/253 |
| ZETAWATT 200 z A1/80 | A782/251 | Zkušenosti s RP Meridian 210 | A787/272 |
| Integrovaný zkoušeč tranzistorů z A9/81 | A782/251 | Úprava teploměru z A4/86 | A787/276 |
| Měřič tranzistorů z A7/82 | A782/251 | Digit. zobrazení zvoleného kanálu na TVP z A12/86 | A887/296 |
| Oprava desek plošných spojů Q27 a Q09 | A1082/363 | Zvětšení počtu předvoleb u T710A | A887/296 |
| Stavba kapacitního spínače z A3/82 | A1182/406 | Elektronická bicí souprava z A2/87 | A987/328 |
| Měřič pH z A11/82 | A283/71 | Úprava klávesového syntezátoru z A12/86 | A987/328 |
| Porucha přijímače TOMIS | A383/109 | Zesilovač MINI z A7/86 | A987/332 |
| Pětimístný čítač z A10/82 | A483/123 | Přijímač VKV s automat. laděním z A8/87 | A1087/362 |
| Signál. generátor z K82 | A483/123 | Indikátor přebuzení z AR A9/87, Multimetr z A1/87 | A1287/442 |
| Osciloskop z K82 | A583/165 | Elektron. přepínání vstupů z A9/87 | A1287/442 |
| Oprava elektron. pojistky zdroje z A3/75 | A583/191 | Digitální pH-metr z A11/87 | A188/32 |
| K TV hrám z K81 | A683/209 | Nízk. zesilovač s MDA2010 z A12/87 | A188/32 |
| Metronom v A12/82 | A783/273 | Míř. zesilovač z A5/87 | A388/89 |
| Přístroj k zjišťování vad tranzistorů z A6/83 | A883/292 | Zesilovač 145 MHz z A4/87 | A488/152 |
| Indikátor vybuzení reprosoustav z A5/83 | A883/292 | Tuner z A11/84 | A588/191 |
| Transceiver TESAR 7 z AR A12/82 až A2/83 | A983/322 | Elektronická bicí souprava z A2/87 | A588/191 |
| Hledač kovových předmětů z A3/83 | A983/322 | Úprava pro příjem PAL z A8/87 | A688/207 |
| Renovace NiCd článků z A9/82 | A983/351 | Číslicový teploměr z A4/86 | A688/208 |
| Transvertor 14/144 MHz z A8-9/83 | A1183/403 | Digitální stupnice z A5/77 | A688/213 |
| Opravy odsávacíky podle A1/83 | A1183/408 | Číslicový multimetr z A3/88 | A688/216 |
| Cyklovač z A10/82 | A1283/449 | Interfejs Centronics z A1/88 | A688/224 |
| Spínač z AR A4/83, Měřič indukčnosti z A7/83 | A1283/449 | Připomínky k dekoderu ARI z A5/86 | A788/269 |
| Zkoušečka OZ, tranzist. a diod z A11/83 | A184/13 | Indikátor z A11/85 | A988/335 |
| Tranzistory říz. polem z A10/83 | A284/44 | Prerušovací systém mikropočítačů z A1/88 | A988/341 |
| Oprava elektr. pojistky zdroje z A3/75 | A284/44 | Ovládač pro osobní počítač z A11/86 | A988/342 |
| Stereofonní přijímač z K83 | A384/83 | Využití 1170 bajtů v paměti ROM z A4/86 | A988/342 |
| Indikátor svítivých diod z K83 | A384/83 | Univerzální rozhraní RS-232 z A2/88 | A988/342 |
| Senzorový spínač z K83 | A384/83 | Zvukový modulátor pro ZX Spectrum z A11/86 | A988/343 |
| K výpisu programu z K83 | A384/83 | Regulátor pohonu medometu z A6/88 | A988/355 |
| ZETAWATT 1420 z A1/82 | A384/92 | Otáčkoměr jako voltmetr z A1/88 | A1088/367 |
| Ještě jednou zdroj 0-30 V z A9/83 | A384/95 | Programovatelné běžící světlo z B5/88 | B688/239 |
| Oprava zdroje 0-30 V z A9/83 | A384/96 | Zesilovač 200 W z B5/88 | B688/239 |
| Indikace naladění z A3/82 | A584/168 | Tuner s plošnými cívkami z A10/84 | K88/41 |
| Měřicí přístroj zapájených polov. souč. z A2/84 | A684/206 | Generátor tvar. kmitů z A9/88 | A289/49 |
| Oprava časového spínače z A2/83 | A984/330 | Stereofonní indikátor z A12/88 | A289/49 |
| Připojení cyklovače stíračů z A10/82 na W352 | A1084/393 | Širokopásm. komandér z A12/88 | A389/89 |
| Zesilovač ZETAWATT 1420 z A3/84 | A1284/475 | Přijímač VKV s automat. laděním z A8/87 | A389/89 |
| Programátor pro ústřed. topení z A9/84 | A385/82 | Stereofonní adaptér z A3/89 | A489/126 |
| Zesilovač s komplementárními tranzistory z A11/84 | A385/82 | Sonda CMOS-TTL z A9/87 | A489/126 |
| Logická sonda z A12/83 | A385/90 | Regulátor k medometu z A6/88 | A689/213 |
| Senzorové ovládání gramofonu z A2/84 | A485/122 | Dálkové ovládání z A3/89 | A689/215 |
| Hledač kovových předmětů z A8/84 | A585/170 | Automatický bubeník z A3/89 | A689/222 |
| Zesilovač ZETAWATT 1420 z A12/84 | A585/176 | Schodišťový spínač z A6/89 | A789/249 |
| Zdroj 0 až 30 V z A3/84 | A685/206 | Ptačí zpěv z A4/89 | A789/249 |
| Napěťová digitální sonda z A3/85 | A785/243 | Nízk. zesil. pro CD a Třetinoctávový ekvalizér z A2/89 | A789/267 |
| Optimalizace návrhu el. výhybek z A4/85 | A785/233 | Autotest z A6/89 | A889/291 |
| Stereofonní tuner z A10/84 | A785/243 | Generátor impulsů s MKO TTL z A5/81, B5/78, B2/78 | A889/312 |
| Oprava přijímače z B5/84 | A785/250 | Vnitřní jednotka z K87 | A989/322 |
| Minivrtáčka z A6/85 | A985/323 | Polarmount téměř zadarmo z A7/89 | A989/322 |
| Klávesnice pro Minifon z A10/77 | A985/345 | Stereofonní indikátor úrovně z A6/86 | A1089/366 |
| Zkušenosti ze stavby ekvalizéru z A4/84 | A1085/369 | Nízkofrekv. zesilovač pro CD z A2/89 | A1089/387 |
| Nízkofrekv. 100 W z A1/84 | A1085/369 | Cyklovač stíračů z A8/89 | A1089/387 |
| Přístroj pro ověření postřehu z A11/84 | A1085/369 | Měřič kapacity z A1/88 | A1189/429 |

Přijímač do auta z B4/89
 Úprava videomagnetofonu VM6465
 Občanská radiostanice z A10/89
 Cyklovač stěračů z A8/89
 Stereozesilovač nf z A9/89
 Zesilovač z A9/87
 Regenerace olov.ěných akumulátorů z A11/89
 Soutěž pro mladšího bratra z A10/89
 Měří č kapacity z A1/88
 Měření a indikace teploty oleje z A12/89
 Poloautomat. telegraf. klíč z A2/88
 Triakový cyklovač stěračů pro Favorit z A4/90
 Měnič kapacity z A3/90
 Palubní počítač z A3/90
 Světelná hudba z A2/90
 Dialkové ovládání otáčok motora z A10/89
 Panelový číslicový zdroj napětí z A4/88
 Stereofonní zesilovač z A9/89
 Integra 89 z A4/90
 Družicový přijímač z A6/89
 Všeobecné podmínky závodů a soutěží z A3/90
 Cyklovač z A4/90
 Telefonní ústředna z A5/90
 Cyklovač s pamětí z P90
 Multime tr z P90
 Přijímač SV s A283D z A5/90
 Audio-video modulátor A1/91
 Úsporná verze multimetru z A1/91
 Potlačovač šumu z A3/90
 Snímací zesilovač z A3/90
 Dynam. předmagnetizace z A12/89
 Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz z K90
 Simulátor a programátor EPROM z A12/90
 Digitální teploměr z K90
 Měřicí přístroj DIMO z A12/890
 Vyhledávač zkratů z A4/91
 Cyklovač s pamětí z A7/91
 Zkušenosti se zdrojem KAZ z A1/91
 Cyklovač stěračů z A4/90
 Multimetr ADM 2006 z A8/91
 Hvězda na vánoční stromek z A10/91
 Multimetr z P90
 DTM2000 z A11/91
 Stěrače, cyklovače, předpisy z A2/91
 Zdroj s obvodem LM317 z A12/91
 Cílové zařízení pro orientační běh z A2/92
 Družicový přijímač podle A10/90
 Pozor na síťové adaptéry z A11/91
 Osciloskopický adaptér z A1/92
 Elektronické prepínání vstupů z A9/87
 Nikl-kadmiové akumulátory z B1/92
 Stěrače, cyklovače, předpisy z A12/91
 Pozor na síťové adaptéry z A11/91
 Modul AV pro FTVP Color z A9/89
 Digitální multimetr DM90 z A5/92
 Osciloskopický adaptér k osciloskopu z A1/92
 Zapalování s časovačem 555 z A6/92
 Vysílač SK3 z A10/92
 Jednočipové mikropočítače z B2/92
 Dálkové ovládání nf zesilovače z B5/91
 Digitální multimetr z A5/92
 Obousměrný regulátor z A3/93
 Modul koncového zesilovače 200 W z A1/93
 Indikátor plynu z A4/93
 Tlačítkové spínání sítě. přístrojů z A5/93
 Generátor 1 Hz z A3/93
 Nepájivé kontaktní pole z A8/93
 Výsledky soutěže "Bludiště" z A8/93

Z OPRAVÁŘSKÉHO SEJFU

Úprava zvuk. části v TVP MINITESLA
 Oprava zdroje vn u TVP Šilelis
 Náhrada IO UL1498

B689/239
 A190/8
 A190/30
 A190/30
 A190/30
 A290/43
 A390/82
 A390/87
 A390/109
 A490/136
 A590/165
 A590/165
 A590/165
 A590/165
 A590/176
 A690/207
 A790/247
 A890/287
 A1190/409
 A1190/434
 K90/51
 A191/7
 A191/7
 A191/27
 A291/44
 A391/89
 A491/128
 A591/168
 A591/168
 A591/168
 A591/168
 A591/182
 A691/203
 A691/203
 A691/203
 A891/300
 A991/343
 A991/371
 A1091/389
 A1191/448
 E91/14
 A292/57
 A392/109
 A392/109
 A392/109
 A392/134
 A492/155
 A492/155
 A492/155
 A592/194
 A692/243
 A692/243
 A892/359
 A892/359
 A1092/452
 A1292/591
 B392/119
 B492/158
 A293/2
 A593/9
 A593/9
 A893/2
 A893/2
 A893/7
 A1293/7
 A1293/8

RŮZNÉ INFORMACE

Zkušenosti s nákupem součástek A481/5, A581/6, A681/5, A881/5, A981/6
 Nové ceny polovodič. součástek A684/209
 Prodejny radiosoučástek v Budapešti A1287/442
 Zatěžovací odpory pro souosá vedení K87/75
 Specializované prodejny součástek v NDR A988/330
 Prodejny Elektronika v SSSR A1088/369
 Devizová elektronika i za koruny A889/295, III
 Prodejny elektrosoučástek v Polsku A1189/405
 Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST - Y507 A490/138
 Prodejny pro radioamatéry ve Vídni A692/299
 Náš kvíz A993/6, A1093/7, A1293/7

SEZNAM DESEK S PLOŠNÝMI SPOJI

1980

Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200 - O02 A180/14
 Přístroj k měření číslicových IO - N68, N69 A180/24
 Dovezeno z Altenhofu - O01 A280/49
 Termostat pro akvária - O03 A280/52
 Efektivní zesilovač - O04 A280/58
 Rozmítač - O06 A380/93
 Aktivní filtr 19 kHz - O07 A380/98
 Hodiny s IO - O09 A380/110
 R15 - Dovezeno z Č. Budějovic - O10 A480/128
 Násuvná sonda pro IO - O11 A480/130
 Hodiny s IO - O12, O13 A480/144
 Jednoduché zabezp. zařízení - O14, O15 A480/149
 Konvertor pro velmi dlouhé vlny - O16 A480/152
 Tremolo s LED - O17, O18 A580/168
 Proudová sonda - O21 A580/173
 Třírozsah. indikátor napětí s LED - O22 A580/186
 Elektronický gong - O23 A580/187
 Víceúčelové poplachové zařízení - O24, O25, O26 A680/211
 Zdroj-tester - O27, O28 A680/213
 Síťové zdroje se zvonk. transformátorem - O29, O30 A780/250
 Univerzální. deska plošných spojů - O33 A780/251
 Indikátor modulačních špiček - O34 A780/251
 Generátor tvarových kmitů 100 kHz - O35 A780/255
 Automat. ovládání osvětlení místností - O36 A780/265
 Síť. zdroje se zvonk. transformátorem - O31, O32 A880/289
 Automatický stmívač - O37 A880/291
 Zkoušeč tranzistorů se světél. indikací - O38 A880/291
 Logická sonda s optickou indikací - O39 A880/292
 Domácí poslech přes indukční smyčku - O40 A880/294
 Časovací jednotka pre vysílače ROB - O41 A880/312
 Fázozací jednotka pro hudební nástroje - O43 A980/334
 Generátor tvarových kmitů - O44 A980/339
 Jednoduché přijímače FM - O51, O52 A980/345
 Programovatelný násobič kmitočtu - O53 A980/350
 Barevná hudba pro mládež - O54, O55 A1080/370
 Nf a ss milivoltmetr - O56, O57 A1080/374
 Bezkontaktní stykač - O58 A1080/388
 Transvertor 28/144 MHz pro přijímače KV - O59 A1080/392
 Jednoduchý gener. zkušeb. signálu - O60 A1180/406
 Otáčkoměr s NE555 - O61 A1180/408
 Zkoušečka IO z AR A1/77 - O62 A1180/409
 Výkonový generátor TTL - O63, O64 A1180/412
 Regulátor alternátoru k W353 - O65, O66 A1180/427
 Alfnumerickej televizní display - O67 A1180/429
 Vánoční stromek s tyristory - O69 A1280/450
 Soupravy RC s kmitočtovou modulací - O73 A1280/454

| | | | |
|---|-------------|---|-----------|
| Oprava přijímače čas. značek OMA - O74 | A1280/457 | Rychlá logická sonda - P301 | K81/5 |
| Menič 12/220 V, 200 W - O75 | A1280/470 | Dvouvstupová log. sonda - P302 | K81/6 |
| Programátor ústředního topení - O202 | B380/110 | Ss číslic. multimetr - P303, P304 | K81/12 |
| Časový spínač pro temnou komoru - O205 | B480/157 | Merač f v modulech - P305 až P314 | K81/17 |
| Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku - O204 | B480/157 | Televizní hry - P315 až P318 | K81/42 |
| Měřič harmonického zkreslení - O210 | B580/164 | Svetelná pistola - P319 | K81/46 |
| Měřič intermodul. zkreslení - O213 | B580/169 | | |
| Měření teploty - O214 | B580/174 | | |
| Korekční zesilovač s IO - O217 | B680/237 | | |
| Mf zesilovač FM a stereodekodér s IO - O218 | B680/239 | | |
| 1981 | | 1982 | |
| Elektronický metronom - P01 | A181/11 | R15 - Klop. obvod, dělička, dvoukan. prep. - Q01 až Q04 | A182/8 |
| Modulování jasu obrazovky - P02 | A181/11 | Miniat. páječka s autom. regulací teploty - Q05 | A182/14 |
| Aktivní reprosoustava pro auto - P03, P04 | A181/13 | Jednoduchý reflexní přijímač - Q06 | A182/16 |
| Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - P05 | A181/15 | Soupravy RC s kmit. modulací - Q07, Q08 | A182/26 |
| Soupravy RC s kmit. modulací - P06 | A181/17 | Číselné údaje s displejem LED - Q09 | A182/28 |
| Analogově-digitální převodník - P08 | A181/22 | Oprava zapoj. stupnice tuneru z AR A2/77 - Q10 | A182/33 |
| Doplňk k čítači pro měření kapacit - P09 | A181/25 | K článku Dvouvstupová sonda z K81/6 - Q11 | A182/33 |
| Nf milivoltmetr-měřič úrovně - P10, P11 | A181/27 | Hlídač vystavených exponátů - Q12 | A282/46 |
| Měřič kapacit - P12, P13 | A281/21 | Melodický zvonek se senzorem - Q13, Q14 | A282/53 |
| Stavebnice s logickými IO - P14 | A281/27 | Programátor paměti 74188 - Q15 | A282/60 |
| Logická signalizace osvětlení automobilu - P15 | A381/11 | Nabíječka článků NiCd - Q16 | A282/69 |
| Soupravy RC s kmit. modulací - P16 | A381/19 | Indikátor nulového napětí s OZ - Q17 | A282/71 |
| Zobrazovací jednotka - P17 | A381/23 | Kapacitní spínač - Q18 | A382/87 |
| Měřič h_{21} tranzistorů - P18, P19 | A481/10 | Úprava melod. zvonku z AR A10/81 - Q19 | A382/89 |
| Stereofonní dekodér - P20 | A481/11 | Nf generátor RC - Q20, Q21, Q22 | A382/94 |
| Automatický semafor - P21 | A481/14 | Digitální otáčkoměr - Q23 | A382/98 |
| Soupravy RC s kmit. modulací - P25 | A481/20 | Univerzál. napájecí zdroj s OZ - Q24, Q25 | A382/108 |
| Měřič kapacity - P26 | A481/21 | Elektron. dálkopisný vysílač - Q26 | A382/114 |
| Jednoduchý senzorový spínač - P27 | A481/25 | Neposedné světýlko - Q27 | A482/127 |
| Signální minigenerátor - P28 | A581/8 | Multigenerátor - Q28 | A482/132 |
| Jednoduchý impulzný generátor - P29 | A581/11 | Sací měřič pro VKV - Q29 | A482/151 |
| Soupravy RC s kmit. modulací - P30, P31 | A581/20 | Vysílač QRPP - Q30, Q31 | A482/155 |
| Cyklovač stěračů - P32 | A581/23 | Časový spínač - Q32, Q33 | A582/178 |
| Elektronická hra - P33 | A681/9 | Měřič tranzistorů - Q37, Q38, Q39 | A682/214 |
| Regulátor osvětlení bez rušení - P34 | A681/10 | Stopky z kalkulačky - Q40 | A682/218 |
| Soupravy RC s kmit. modulací - P35 | A681/19 | Jednakanál. osciloskop 1-5 MHz - Q41 až Q4 | A682/226 |
| Reproduktor. soustavy s elektron. výhybkami - P37 | A681/25 | Malý zdroj s nadproud. ochranou - Q47 | A782/249 |
| Desetipásmový nf korektor - P38 | A781/12 | Hledač kovových předmětů - Q48 | A782/254 |
| Souprava RC s kmit. modulací - P39 | A781/20 | Jednoduchý optoelekt. hudeb. nástroj - Q49 | A782/259 |
| TRAMPKIT - P41 | A781/29 | Víceúčel. zkoušečka chudého amatéra - Q52 | A882/286 |
| Signální generátor a Q-metr - P42 | A881/11 | Indikátor vybuzení s LED - Q53 | A882/288 |
| Soupravy RC s kmit. modulací - P47, P48 | A881/20 | Měřič odporů a kondenzátorů - Q54, Q55, Q56 | A882/294 |
| Elektronická siréna - P49 | A981/8 | Regulátor alternátoru z W 353 - Q58 | A882/296 |
| Integrovaný zkoušeč tranzistorů - P50 | A981/9 | Jednotka DAFC - Q57 | A882/299 |
| Tester TTL - P51 | A981/11 | Stabil. zdroj vysokého napětí - Q59, Q60 | A882/311 |
| Zlepšené indikátory pro B73 - P54 | A981/13 | Mazací oscilátor do magnetofonu - Q61 | A882/312 |
| Soupravy RC s kmit. modulací - P55 | A981/20 | Automat. nouzové osvětlení - Q62 | A982/326 |
| Moduly přijímačů FM - P56, P57 | A981/23 | Elektron. házečí kostka - Q63, Q64 | A982/327 |
| TRAMPKIT - P58, P59 | A981/27 | Inteligentná sonda - Q65 | A982/339 |
| Obvod k prodl. osvětlení automobilu - P60 | A1081/4 | "Kvákadlo" pro kytaru - Q66 | A982/347 |
| Melodický zvonek - P61 | A1081/9 | Tyristorový cyklovač stěračů - Q67 | A1082/372 |
| Tyristor. nabíječ akumulátorů - P62 | A1081/12 | Měřič indukčností 1 μ H až 1 H - Q68 | A1082/374 |
| Soupravy RC s kmit. modulací - P63 | A1081/20 | Regulátor teploty s IO MAA723 - Q69 | A1082/378 |
| Konvertor pro VKV CCIR-OIRT - P64 | A1081/26 | Přetímistný čítač 0 až 100 MHz - Q70 až Q74 | A1082/386 |
| Přijímač PIONÝR pro pásmo 80 m - P65 | A1181/12 | Krystalem řízený generátor AFSK - Q75 | A1082/392 |
| Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P66 | A1181/20 | Tranzistorová houkačka - Q76 | A1182/407 |
| CW monitor - P67 | A1181/27 | Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 - Q77 | A1182/409 |
| Dovezeno z Altenhofu - P68 | A1281/6 | Hlasitý telefon - Q78 | A1182/411 |
| Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P75 | A1281/21 | Bezpečnostní osvětlení jízdního kola - Q79 | A1182/412 |
| Malý elektronický bubeník - P76 | A1281/26 | Měřič pH - Q80, Q81 | A1182/426 |
| Středovlnný adaptor - P201 | B181/7 | Přístroj na oživování číslic. zařízení - Q82 | A1282/461 |
| Nf zesilovač - P202 | B181/8 | Pro ty, kteří nemají NE555 - Q83 | A1282/467 |
| Mf zesilovač a pásmová propust - P203, P204, P205 | B181/16, 17 | Indikace záznamu a napájecího napětí pro MGF - Q84 | A1282/470 |
| Rozhlas. přijímač KV, SV do auta - P206, P207 | B181/24 | Měření indukčnosti na měřiči kmitočtů - Q201 | B282/52 |
| Konvertor pro VKV - P209 | B181/32 | Generátor přes. kmitočtu pro hodiny - Q202, Q203 | B282/63 |
| Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto" - P217 | B281/78 | Generátor funkcí s OZ - Q204 | B382/112 |
| Univerzální čtyřdekád. čítač - P218 | B381/107 | Impuls. regul. zdroje - Q205, Q206, Q207 | B482/152 |
| Univ. číslic. měř. přístroj UDM-1000 - P219 až P220 | B481/144 | Elektron. hádač čísel - Q208 | B582/196 |
| Číslic. panelový voltmetr - P223, P224 | B481/152 | Model podmíněného reflexu - Q209 | B582/199 |
| Číslic. analog. převod. DAC12BCD - P225, P226 | B481/156 | Mikropočítačový systém VSS 808 - Q101 až Q104 | K82/10 |
| Výkonový nf zesilovač s IO - P227 až P229 | B581/212 | Číslicový měřicí přístroj - Q105 až Q111 | K82/36 |
| Korekční zesilovač - P230, P231 | B581/217 | Subminiaturní anténa - Q112 až Q114 | K82/52 |
| | | Signální generátor 0,1-110 MHz - Q115 až Q121 | K82/59 |
| | | Osciloskop 20 MHz - Q122, Q123, Q124 | K82/70 |
| | | 1983 | |
| | | Avomet s MAA748C - R01 | A183/16 |

| | | | |
|---|-----------|--|--------------|
| Schodišťový kombajn - T24 | A585/169 | Časový spínač - U34 | A986/327 |
| Otáčkoměr do automobilu se svít. diodami - T38 | A585/173 | Přijímač FM-MINI - U35, U36 | A986/334, IV |
| Jakostní vstupní jednotka VKV - T39 | A585/176 | Expoziční spínač s expozimetrem - U41 | A986/348 |
| Impuls. regul. zdroj pro transceiver - T39 | A585/186 | Měřič kapacity - U42 | A986/350 |
| Logitronik 01 umí víc - T40 až T43 | A685/208 | Dělička TTL s variabilním poměrem - U43 | A986/351 |
| Lineárna sonda - T44 | A685/213 | Světelný automat - U44, U46 | A1086/366 |
| Interfejs s MHB8255A - T46 | A685/218 | Zámek na kód - U47 | A1086/371 |
| Pásmová zadrž 102,5 MHz - T45 | A685/226 | Přijímač FM-MINI - U36 až U40 | A1086/373 |
| Logitronik 01 - T47 až T50 | A785/248 | Efektový pedál k elektrofonické kytáře - U48 | A1086/387 |
| ČB televizní generátor - T52 | A785/256 | Světelný poutač - U49 | A1186/409 |
| Digit. měřič ujetých "km" - T56, T57 | A785/266 | FM transceiver M 02 - U50 | A1186/413 |
| Záznamová paměť pro RTTY - T58 | A785/273 | Zvukový modulátor - U72 | A1186/417 |
| Logitronik 01 umí víc - T59 až T62 | A885/290 | Logická sonda s indikací LQ410 - U73 | A1186/420 |
| Jednod. výkonový zesilovač - T623 | A885/306 | Rozhlasový přijímač PETRA - U51 | A1186/425 |
| Autopřijímač Hvězda - T64, T65 | A885/313 | Obousměrný konvertor pro VKV - U52 | A1186/429 |
| XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek - T66 | A985/329 | Úprava přijímače Hvězda - U53 | A1186/430 |
| Metronom - T67 | A985/329 | Blikající stromček - U55 | A1286/447 |
| FM transceiver PS83 - T68, T69 | A985/334 | Bezšňůrové telefonní přístroje - U56 | A1286/455 |
| Porty k mikropočítači - T79 | A985/342 | Elektronická ladička - U57 | A1286/466 |
| ČB televizní generátor - T53, T54, T55 | A985/348 | Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL - U58 | A1286/468 |
| Generátor přesného kmitočtu - T70 | A985/354 | FM transceiver M 02 - U59, U60 | A1286/470 |
| Vstupné a výstupné porty - T81, T82 | A1085/378 | Nf zesilovač 18 W - U221 | B386/105 |
| Generátor přesného kmitočtu - T71 až T77 | A1185/409 | Napěťový regulátor s A2030 - U222 | B386/106 |
| Indikátor vybití s logar. stupnicí - T85 | A1185/426 | Stabilizátor otáčení elektromotorů - U223 | B386/114 |
| Kontrola zdroj. soustavy automobilu - T86, T87 | A1185/432 | Digitální měřič kapacity do 1 F - U224 až U226 | B486/126 |
| Zámek na kód z obvodu CMOS - T88 | A1285/453 | Digitální teploměr s C520D - U227 | B486/139 |
| Soumrak. spínač s nastavitel. dobou spínání - T89 | A1285/455 | KIT 85 - modul pro KV, SV, DV - U229 | B586/188 |
| Paměť 64 kB RAM pro ZX-81 - T94 | A1285/458 | KIT 85 - modul stereopřijímač VKV - U230 | B586/191 |
| Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A - T91 | A1285/465 | KIT 85 - modul indikace a ovládání - U231 | B586/193 |
| Zdroj pro přijímače VKV-FM - T92 | A1285/467 | KIT 85 - modul předzesil. a el. přepínač - U232 | B586/194 |
| Bzučák pre výcvik telegrafie - T93 | A1285/470 | KIT 85 - modul konc. stupeň a zdroj - U233 | B586/196 |
| Amat. výroba měřících přístrojů - T201 až T205 | B185/9 | Aktivní výhybka pro hlubokotón. jednotku - U234 | B686/214 |
| Regulátor teploty pro akvária - T206 | B485/148 | Klávesnicový generátor Morseovy abecedy - U100 | K86/10 |
| Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - T207 | B485/149 | Konvertor FM pro pásmo 2 m - U105 | K86/16 |
| Stereofonní "krystalka" - T208 | B585/200 | Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo - U106 | K86/26 |
| Dálnopisná zobrazovací jednotka - T100 až T104 | K85/7 | Impulsní zdroj s optoelekt. vazbou - U107 | K86/29 |
| Síťové napáječe ze zvonk. transformátorů - T107 | K85/21 | Nf generátor se širokým přeladěním - U108 | K86/52 |
| Zkoušeč časovačů 555 a OZ - T108 | K85/27 | | |
| Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz - T109 | K85/33 | | |
| Univ. proporc. regulátor elektr. spotřebičů - T110 | K85/34 | | |
| Elektronicky aretovaný přepínač - T111 | K85/38 | | |
| Měníč pro napájení zářivky - T112 | K85/41 | | |
| Stereofonní výkonový zesilovač - T113 až T116 | K85/45 | | |
| PROGRAMATIK-TTL - T118 až T121 | K85/67 | | |
| 7x logická sonda - T123 až T127 | K85/75 | | |
| | | | |
| 1986 | | 1987 | |
| Kytarový syntetizér - U1 | A186/13 | Indikátor poklesu napětí baterie - V01 | A187/8 |
| Anténový predzosilňovač VKV - U3 | A186/25 | Číslicový multimetr DMM 520 - V02 až V05 | A187/14, III |
| Otáčkoměr pro motorová vozidla - U4 | A186/28 | Kláves. syntezátor s čisl. říz. oscilátorem - V07, V08 | A187/28 |
| R15-Časový spínač - U5 | A286/51 | Úprava číslic. stupnice z AR A6/77 - V10 | A187/31 |
| Televizní generátor - U6 | A286/55 | Elektronická siréna - V11 | A287/46 |
| Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM - U7 | A286/59 | Zdroj k tranzistor. přijímači - V12 | A287/47 |
| Mikro-AR PORTY 1 - U8 | A286/61 | Elektronická bicí souprava - V13, V14 | A287/52 |
| Bezkontaktní spínač stříd. proudu - U9 | A286/67 | Limiter pro elektrickou kytaru - V15 | A287/55 |
| Číslicový teploměr - U10 | A486/132 | Rozšíř. paměti a připoj. dáln. k ZX-Spectrum - V101 | A287/58 |
| Generátor "K" - U12 | A486/136 | Automat. přepínání antén CCIR-OIRT - V16 | A287/65 |
| Komparační voltmetr - U14 | A486/147 | Číslicový multimetr DMM 520 - V06 | A287/67 |
| Jednod. FM přijímač pro pásmo 2 m - U15 | A486/150 | Čas. základny MOS85 a MOS84 pro vysíl. ROB - V18 | A287/71 |
| Regulátor ke sluneč. kolektorům - U16 | A486/152 | Tónový generátor - V20 | A387/87 |
| Tónový generátor - U17 | A586/172 | Metronom s CMOS - V21 | A387/93 |
| Univerzální sběrnicové zesilovače - U18 | A586/179 | Merač nízkých frekvencí - V22 | A387/95 |
| Úprava přijím. 2110B pro přij. dopr. rozhlasu - U20 | A586/190 | Prevodník pro připoj. anal. snímačů - V102 | A387/98 |
| Stereofonní zesilovač - U21 až U24 | A686/213 | Generátor impulsů GP03 - V23, V24 | A387/107 |
| Senzorové tlačítko - U25 | A786/248 | Kvalitní konvertor VKV - V25 | A387/109 |
| Automatický semafor - U26 | A786/256 | Radiodálnopisný konvertor s OZ - V26 | A387/113 |
| Indikátor deště - U27 | A886/286 | Hvězdočka z tuzemských součástek - V27 | A487/127 |
| Telegrafní klíč s obvody CMOS - U28 | A886/292 | Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum - V104 | A487/142 |
| Logická sonda 85 - U29, U30 | A886/295 | Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM - V28 | A487/147 |
| Univerzální vstupně/výstupní deska - U70 | A886/298 | Vylepš. indik. vybudění s logar. stupnicou - V29 | A487/149 |
| Logická sonda - U71 | A886/299 | Zesilovač 145 MHz FM 4 až 10 W - V30 | A487/152 |
| Logická sonda s akust. indikací - U31 | A886/307 | Kapacitní spínač - V31 | A587/167 |
| Nabíječ s charakteristikou "I" - U32 | A886/309 | Digitální teploměr - V32 | A587/170 |
| Hlídač pračky - U33 | A986/326 | Televizní displej 8080 MC-DI - V105 | A587/180 |
| | | Mf zesilovač - V34, V35 | A587/186 |
| | | Sondy k indikaci vf napětí - V36 | A587/191 |
| | | Ss napájecí zdroje - V37 | A687/212 |
| | | Dálkové měření teploty mikropočítačem - V106 | A687/218 |
| | | Senzorový ovládač - V107 | A687/221 |
| | | Úprava číslicové stupnice z AR A9/86 - V38 | A687/226 |
| | | Elektronická hrací kostka - V39 | A687/227 |
| | | Koncový stupeň pro pásmo 160 m - V40 | A687/231 |

| | | | |
|---|--------------|--|--------------------|
| Hlídač teploty motoru - V41 | A787/247 | Regulátor pohonu medometu - W12 | A688/211 |
| Motortester - V42 | A787/255 | Univerzální mikropočítačová jednotka - W304 | A688/218 |
| Tiskárna D100 a ZX Spectrum - V108 | A787/259 | Zdroj k TEMS 80-03A - W305 | A688/219 |
| Barevná hudba jako slunce - V45 | A787/267 | Jednoduchý převodník A/D - W307 | A688/220 |
| Motortester - V44 | A787/269 | Teploměr pro nevidomé - W13 | A688/227 |
| Zkoušeč elektrolytů - V47 | A887/286 | Automat. regulátor nabíjení akumulátorů - W14 | A788/247 |
| Přijímač VKV s automat. laděním - V48 až V52 | A887/291 | Interfejs k Atari - W08 | A788/258 |
| Digit. zobrazení zvol. kanálu na TVP - V53 | A887/296 | Univerzální zkoušečka - W15 | A788/265 |
| Jednoduchý digitizér pro IQ151 - V109 | A887/299 | Jednod. odpor. sonda s opt. signalizací - W17 | A888/286 |
| Čísl. teploměr - V54, V55 | A887/306 | Přípravek pro ohřev součástky - W17 | A888/293 |
| Anténa s min. rozměry - 2prvková YAGI - V56, V57 | A887/311 | Transceiver Single 80 - W19 až W21 | A888/307 |
| Tranzistorový maják - V58 | A987/326 | Megařon - W22 | A988/328 |
| Zvukový generátor - V59 | A987/327 | Indikátor z AR A11/85 - W23 | A988/335 |
| Logická sonda CMOS-TTL - V60 | A987/331 | CP/M na ZX Spectrum - W309 | A988/338 |
| Elektr. prepínání vstupů zesilovače - V61 | A987/333 | Elektronická ladička - W24 | A988/349 |
| Kempston joystick - V110 | A987/337 | Zákl. obvody automatiz. a zabezp. techniky - W26 | A1088/366 |
| Světelný maják - V62 | A987/345 | Jednod. zkoušečka s akust. indik. odporu - W27 | A1088/371 |
| Indikátor přebuzení konc. zesilovače - V63 | A987/349 | Jednoduchá zkoušečka - W28 | A1088/373 |
| Zesilovač k digitálním hodinkám - V64 | A1087/369 | Přenositel číselový teploměr - W29 | A1088/375 |
| Vysokofrekvenční wattmetr - V65 | A1087/373 | Generátor tvarových kmitů - W30, W31 | A1088/387 |
| Paralel. medzistyk pro ZX-Spectrum - V111 | A1087/380 | Anemometr-měřič rychlosti větru - W32, W33 | A1188/411 |
| Stereofonní zesilovač Standard - V66 | A1087/390 | Logická sonda - W310 | A1188/424 |
| Vf milivoltmetr - V67 | A1187/414 | Voltohmometr s OZ MAC155 - W34 | A1188/430 |
| Digitální pH-metr - V71 | A1187/427 | Univerzální deska - W35 | A1288/446 |
| Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A - V74 | A1287/447 | Stereofonní indikátor - W36 | A1288/448 |
| Regul. výkonu v zátěži se spínáním v nule - V75 | A1287/449 | Přijímač pro ROB F101 - W38 | A1288/450 |
| Nf zesilovač s MDA2010 (2020) - V76 | A1287/451 | URtest - W39 | A1288/456 |
| Dialkové ovládání - V69 | A1287/456 | Univerzální interfejs - W312 | A1288/458 |
| Deska dynamické paměti RAM - V112 | A1287/461 | Posilovač sběrnice - W313 | A1288/460 |
| Vf zesilovač se zpětnými vazbami - V201 | B187/15 | Širokopásmový komandér - W40, W41 | A1288/467 |
| Třístupňový vf zesilovač - V202 | B187/18 | Mikroprocesor 8086 - W201 | B288/68 |
| Vf zesilovač bez zpětných vazeb - V203 | B187/17 | Dálk. ovlád. výrobků spotř. elektroniky - W202 až W210 | B288/76 |
| Výhybky - V204 | B187/28, III | IO pro nf zesilovače - W211, W212, W213 | B488/142 |
| Složitější výhybka - V205 | B187/28 | Mikrofonní předzesilovač - W217 | B588/170 |
| Odladovače - V206 | B187/32 | Zesilovač 200 W - W218 | B588/196, B688/239 |
| Zesilovač s odladovači - V207 | B187/33 | Programov. běžící světlo - W219 | B588/197 |
| Zesilovač s odladovačem - V208, V209 | B187/34 | Tříhlasá siréna - W220 | B588/198 |
| Zesilovač pro pásmo VHF - V250 | B287/63 | Konstrukce občanských radiostanic - W221 až W227 | B688/226, III |
| Nechrápej "deluxe" - V251 až V253 | B287/77 | Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 | K88/15 |
| Dekadický zesilovač - V254 | B287/78 | Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 | K88/28 |
| Indikátor iontů - V255 | B287/79 | Koncový nf zesilovač - W405 | K88/33 |
| Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 | K87/25 | Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 | K88/38 |
| Dva univerzální zdroje - V306 | K87/29 | Tuner s plošnými i cívkami - W408 | K88/44 |
| Overdrive - V308 | K87/40 | Anténne zesilovače s BFR a MOSFET - W411-W416 | K88/48 |
| Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 | K87/42 | Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 | K88/67 |
| Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 | K87/47, III | Časový spínač pro široké použití - W418 | K88/69 |
| Čísl. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 | K87/62 | | |
| Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 | K87/69 | | |
| Milivoltmetr vf mV3 - V325 | K87/71 | | |
| Membrán. klávesnice - V201 | I87/11 | | |
| Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 | I87/15 | | |
| Stavebnice s A202D - V203 | I87/19 | | |
| Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 | I87/26 | | |
| Digitální test - V207 | I87/41 | | |
| Externí interfejs pro PMD-85 - V213 | I87/49 | | |
| Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 | I87/53 | | |
| Univerz. deska ploš. spojov pro PC - V215 | I87/63 | | |
| Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 | I87/76 | | |
| 1988 | | 1989 | |
| MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 | A188/14 | Připoj. tlačítko s interf. IRPR/Centron. - X601 | I89/44 |
| Interface Centronics - W001 | A188/21 | Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 | A189/6 |
| Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 | A188/26 | Domovní systém ZZH 8035 - X01 | A189/13 |
| Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 | A188/29 | Programátor paměti - X501 | A189/21 |
| Univerzální rozhraní RS 232 - W002 | A288/59 | Kostka CMOS - X02 | A189/25 |
| Vysílač pro indukční přenos - W04 | A288/71 | Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 | A89/47 |
| Generátor akust. signálu pro nácvik strelby - W05 | A388/91 | Elektron. ladička kytar - X03 | A289/56 |
| Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 | A388/100 | Programovatelný světelný had - X04, X05, X06 | A289/66 |
| Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 | A388/107 | Třetinoctákový ekvalizér - X07, X08 | A389/92 |
| Panel. čísl. zdroj řád. napětí - W08 | A488/132 | Automatický bubeník - X503 | A389/99 |
| Dvojitý stab. zdroj s čísl. voltmetrem z K87 (W304, W305) | A488/135 | Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 | A389/105 |
| Triak. regulátor pro zátěž s vel. indukčností - W09 | A488/149 | Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 | A389/107 |
| Miniaturní čísl. voltmetr - W10 | A588/171 | Elektron. schodišťový spínač - X16 | A489/132 |
| Čísl. teploměr z AR A4/86 - W11 | A688/208 | Bezkontaktní klávesnice - X507 | A489/140 |
| | | Digitální počítadlo do magnetofonu - X17, X18 | A489/146 |
| | | Ptačí zpěv - X19 | A489/149 |
| | | Hlídací (regulační) zařízení - X20 | A589/167 |
| | | Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 | A589/172 |
| | | A/D převodník s autokalibrací - X508 | A589/179 |
| | | Syntezátor kmitočtu FM - X24 | A589/188 |
| | | Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 | A589/189 |
| | | Autotest - X27 | A689/211 |
| | | Regulace osvětlení palubní desky - X28 | A689/214 |
| | | Galvan. oddělení signálu bez transform. - X29 | A689/216 |
| | | Zařiz. pro příjem družicové televize - X30 | A689/230 |
| | | SPR- senzorový přepínač - X31 | A789/245 |

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Kompl. konc. stupeň - X32, X33 | A789/246 | Start.zařízení pro orient.běh a ROB - Y27 | A590/187 |
| Elektronický anemometr - X34 | A789/254 | Přijímač pro SV s A283A - Y28 | A590/188 |
| Zařiz. pro příjem družic. televize - X35 | A789/269 | Digitální multimetr MINI - Y29 | A690/210 |
| JZM-Zesilovač 1 W - X36 | A889/286 | Telefonní ústředna pro deset účastníků - Y30, Y31 | A690/213 |
| SGM-Signální generátor - X37 | A889/287 | Zařízení pro ozvučování videokazet - Y32 | A690/229 |
| Cyklovač stíračův s pamětí - X38 | A889/293 | Univerzální. expoziční hodiny - Y33 | A690/232 |
| Interfejs RS 232C - X509 | A889/299 | Indikátor časového spínače - Y34 | A790/248 |
| Rušíte svým vysíláním TVP? - X39 | A889/306 | Generátor pro modeláře - Y35 | A790/248 |
| Videoinvertor - X40 | A889/311 | Světelný had - Y36 | A790/249 |
| Stereozesilovač pro sluchátka - X41 | A989/327 | Elektron. měřič rychlosti a uhlutě vzdál. - Y37 | A790/251 |
| Stereofonní zesilovač nf - X42 | A989/334 | Video-audio modulátor - Y38, Y39 | A790/256 |
| Číslicovo-analogový převodník - X513 | A989/339 | Simulátor paměti EPROM 2716/2732 - Y509 | A790/259 |
| Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 - X45 | A989/346 | GSB - stabilizátor 2 W - Y40 | A890/286 |
| Časová základna 1 Hz - X47 | A1089/366 | Digit. čas. spínač s expozimetrem - Y41 až Y43 | A890/289 |
| Stereofonní zesilovač - X48 | A1089/375 | Občanská radiostanice - Y44 až Y46 | A890/308 |
| Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz - X50 | A1089/385 | Fotoelektrický spínač - Y47, Y48 | A990/326 |
| Dialk. ovlád. otáčok motora RC súpravou - X51 | A1089/387 | Compact 144, zaměř. přij. pro ROB/144 MHz - Y49, Y50 | A990/329 |
| Cyklovač pro Favorita - X52 | A1089/389 | Výstup RGB pro ZX Spectrum - Y51 | A990/335 |
| Elektron. variometr pro závěs. létání - X53 | A1189/411 | Mikropočítač MP-35 - Y510 | A990/339 |
| Zpětnovazeb. regulátor otáček pro vrtačku - X54 | A1189/426 | Regul. zdroj stejnosměr. napětí - Y52, Y53 | A1090/366 |
| Měření délky trvání telef. hovoru - X55 | A1189/428 | Ohříváč kojenecké stravy a pití - Y54 | A1090/368 |
| Zvuková indikace jasu - X56 | A1289/445 | Regulátor otáček - Y55 | A1090/370 |
| Bezpečnostní zpětné světlo - X57 | A1289/446 | Videokorektor - Y56 | A1090/387 |
| Monitor VKV - X58 | A1289/446 | Doplněk pro stereopřijem - Y57 | A1090/389 |
| Měřič intenzity signálu - X59 | A1289/452 | Sledovač nf signálu, sonda - Y58, Y59 | A1190/405 |
| Radič pružných disků SI8272 - X512 | A1289/461 | Sledovač signálu - Y60 | A1190/406 |
| Měření teploty oleje motoru - X60, X61 | A1289/466 | Zariadenie na zaváranie ovocia - Y61 | A1190/408 |
| Dynamická předmagnetizace pro mgf - X62 | A1289/466 | Obvod CTI do TVP TESLA - Y62 | A1190/410 |
| Univerz. zesilovač s obvodem MBA915 - X63 | A1289/472 | Video vstup pre FTVP Color 110ST - Y63 | A1190/412 |
| UHF modulátor pro Mistrum - X201 | B189/23 | Předzesilovač k čítači - Y64 | A1190/413 |
| Barevný modulátor pro Mistrum - X203 | B189/26 | Digitální teploměr do auta - Y65 | A1190/416 |
| EPROM-karta pro Mistrum - X205 | B189/37 | ROM CARD - Y511 | A1190/418 |
| Zesilovač s OZ - X208 | B389/112 | Melodický zvonek - Y66 | A1190/429 |
| Generátor pravouhl. signálu s OZ - X210 | B389/117 | Vánoční hvězda - Y67 | A1290/448 |
| Přijímač pro DV, SV, KV - X211 | B489/139 | Měřicí přístroj DIMO - Y68 | A1290/451 |
| Přijímač pro SV a DV - X212 | B489/141 | Dělička s K1931E2 - Y69 | A1290/455 |
| Jakostní přijímač pro KV, SV a DV - X213 | B489/143 | Simulátor a programátor EPROM - Y512 | A1290/460 |
| Mf zesilovač pro FM - X214 | B489/149 | Satelitní stereofonie - Y70 | A1290/468 |
| Nf stereofoonní zesilovač - X215 | B489/154 | Družicový přijímač - X220 až X223 | B190/22 |
| Směšovač zvuku - X216 | B689/229 | Nabíječ pro akumulátor 12 V - X224 | B290/43 |
| Stereofoonní směšovač - X217 | B689/230 | Zdroj pro směšovač - X225 | B290/52 |
| Dekodér stereofon. a dvouj. zvuku - X218 | B689/231 | Integr. barevná hudba - X226, X227 | B290/53 |
| Dekodér PAL - X219 | B689/232 | Kontrola chodu magnetofonů - X228 | B290/55 |
| Zařízení k natáčení parabol. antény - X70 | K89/9 | Hudební pomůcka pro iluzionisty - X229 | B290/57 |
| Časovač pro barev. fotografii - X71 | K89/16 | Elektron. hrací kostka - X230 | B290/65 |
| FANTOM 89 - X73 až X88 | K89/23 | Elektr. bytový teploměr - X231 | B290/77 |
| Reverzibilní měnič 12/220 V, 100 W - X89 | K89/58 | Předzesilovač - X232 | B290/98 |
| Stabilizovaný zdroj vysokého napětí - X91 | K89/63 | Regul. napájecí zdroj - X233 | B290/100 |
| Automat. přepínač pásem VKV - X94 | K89/75 | Převodník teplota-napětí - X234 | B290/102 |
| | | 16kanálové běžící světlo - X235 | B290/117 |
| | | Citlivý hledač kovů - X236, X237 | B490/138 |
| | | Mikrovlňný detektor - X238, X239 | B490/144 |
| | | Detektor přiblížení - X240 | B490/151 |
| | | Signálová část BTVP - X241 | B590/166 |
| | | Koncový stupeň s TDA3654 - X242 | B590/168 |
| | | Výkonový zesilovač A2030D - X243 | B590/176 |
| | | Zpracování barev. signálu v BTVP - X244 | B590/180 |
| | | Koncové videozesilovače - X245 | B590/181 |
| | | Dekodér teletextu - X246 | B590/192 |
| | | Napájecí zdroj pro BTVP - X247 | B590/198 |
| | | Vf milivoltmetr 300M85 - Y402 | K90/15 |
| | | Jednoduchý osciloskop - Y403 | K90/28 |
| | | Digitální teploměr s dvojí indikací - Y411 | K90/38 |
| | | Nabíječ akumulátorů - Y413 | K90/48 |
| | | Cyklovač z AR A4/90 - Y414 | K90/51 |
| | | Kvalitní reprodukce v automobilu - Y301 až Y308 | P90/5 |
| | | Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit - Y309, Y310 | P90/29 |
| | | Jednotka kmit. syntézy pro přijímače FM - Y311, Y312, Y313 | P90/32 |
| | | Přijímač FM s kmit. synt. - Y314 až Y319 | P90/37-42 |
| | | Družicový tuner s dvojitým PLL - Y321, Y322, Y323 | P90/46 |
| | | Multimetr DM 7106 - Y324, Y325, Y326 | P90/51 |
| | | Ohmmetr 7106 - Y327 až Y329 | P90/56 |
| | | Univerz. měř. přístroj s MHB7106 - Y330, Y331 | P90/60 |
| | | Jednoduchý lineární usměrňovač - Y332 | P90/62 |
| 1990 | | | |
| Přípravek pro párování tranzistorů - Y01 | A190/7 | | |
| Univerzální měřidlo - Y02 | A190/12 | | |
| Pulser TTL - Y03 | A190/26 | | |
| Harmonický zvonek - Y04 | A190/28 | | |
| Telegrafní filtr - Y05 | A190/29 | | |
| Měřič elektrolyt. kondenzátorů - Y06 | A290/49 | | |
| Svetelná hudba - Y07, Y08, Y09 | A290/50 | | |
| Univerzální konvertor pro KV i VKV - Y10, Y11 | A290/56 | | |
| Výkonový spínač - Y501 | A290/62 | | |
| Předzesil. pro přenosku | | | |
| s pohybl. magnetem - Y12, Y13, Y14 | A290/68 | | |
| Palubní počítač - Y15 až 17 | A390/92 | | |
| Potlačovač šumu DOLBY B - Y18 | A390/95 | | |
| Snímací zesilovač - Y19 | A390/96 | | |
| Přenos dat ATARI - PC/XT/AT - Y502 | A390/98 | | |
| Předzes. pro přenosku s pohybl. magn. - Y20 | A390/106 | | |
| Měřič kapacity z AR A1/88 - Y21 | A390/109 | | |
| Triakový cyklovač stěračů pro Favorit - Y22 až Y24 | A490/129 | | |
| Elektronický teploměr - Y25 | A490/131 | | |
| Zdroj napětí říz. počítačem - Y26 | A590/167 | | |
| Zobraz. jednotka pro sběrnici STD - Y508 | A590/181 | | |

Blikač - Z01
 Stabilizované zdroje KAZ - Z02, Z03, Z04, Z05
 Satelitní stereofonie - Z06, Z07
 Multimetr z P90 - Z08
 Měnič 12 V/220 V - Z09
 Oscilograf TTL - Z10 až Z13
 Mikropočítačový systém MP-35 - Z502
 Převodník A/D řízený počítačem - Z14
 Vyhledávač zkratů - Z15
 Připojení tiskárny k ATARI - Z503
 Kalibrátor pro osciloskop - Z16 až Z19
 Rubikova kostka pro Japonsko - Z20, Z21
 Profesionální komandér - Z22 až Z25
 Oprava desek Y511 a Y512
 Směšovací pult - Z26
 Elektronický krokeměr - Z31
 Proporcionální RC kódér - Z32
 Přístroj pro akupunkturu - Z33
 Jednoduchý VOX - Z34
 Regulátor napětí 5 V/1 A - Z35
 Myší past - Z36, Z37
 Měnič OZ - Z38
 Směšovací pult - Z27
 Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit - Z39, Z40, Z41
 Směšovací pult - Z28
 Interfejs RS232C pro ZX Spectrum - Z504
 Multimetr ADM 2006 - Z42
 Indikátor vybuzení s log. stupnicí - Z44
 Kontrola napětí baterie - Z45, Z46
 Ovládání tiskárny BT100 - Z505
 Bludiště - Z47
 Bistabilní KO s MH7403 - Z48
 Měnič směru a rychlosti větru - Z49 až Z54
 Přímozesil. přijímač s IO A283D - Z55
 Hvězda na vánoční stromek - Z56, Z57
 Digit. teploměr s indik. vymezení teplot. úseku - Z58, Z59
 Elektron. bubeník ve funkci metronomu - Z60
 Měnič bipolár. tranzistorů DTN 2000 - Z61, Z62, Z63
 Zdroj k počítači - Z507
 Osvětlení vánoč. stromku - Z64
 Impulsní regulátor otáček - Z65
 Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače - Z66
 Digitální teploměr - Z67
 Solid state relay - Z508
 Efekt. osvětlení vánoč. stromčeka - Z68
 Úprava M160 pro pásmo 80 m - Z69
 Napěťově řízený zesilovač - Z200
 Kytarový syntezátor - Z201 až Z204
 Kruhový modulátor - Z205
 Zesilovač s MDA2020 - Z206
 Jednoduchý přijímač - Z207
 Bezdrátový mikrofon - Z208
 Hlasitý telefon s malým napájecím napětím - Z209
 Hlasitý konferenční telefon - Z210
 Imitátor zvuku parní lokomotivy - Z211
 Automat. dobíječ NiCd akumulátorů - Z212
 Etalon. zdroj konst. proudu - Z213
 Diskrét. tyrist. regulátor výkonu - Z214
 Samočinné vypínání magnetofonu - Z215
 Minohledačka - Z216
 Domácí telefon - Z217
 Nf zesilovač s dálkovým ovládáním - Z218 až Z224
 Nf zesilovač 150 W a 500 W - Z225, Z226
 Multimetr s obvodem 7106 - Z701
 Značkováč pro rozmiř. generátor - Z702
 Digitální otáčkoměr - voltmetr - Z704
 Elektr. měření a indik. spotřeby benzínu - Z706
 Automat pro řízení malé vod. elektrárny - Z708
 Síťové zdroje - Z709, Z710
 Impulsní nabíječ akumulátorů - Z711
 Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A - Z712

A191/6
 A191/12
 A191/26
 A191/27
 A291/47
 A391/91
 A391/97
 A491/127
 A491/130
 A491/139
 A491/145
 A591/167
 A591/173
 A591/182
 A591/188
 A591/192
 A591/194
 A691/206
 A691/207
 A691/207
 A691/208
 A691/211
 A691/213
 A791/249
 A791/255
 A791/259
 A891/297
 A891/302
 A891/304
 A891/306
 A991/340
 A991/341
 A991/347
 A1091/390
 A1091/392
 A1091/395
 A1091/418
 A1191/443
 A1191/450
 A1291/486
 A1291/490
 A1291/491
 A1291/495
 A1291/499
 A1291/522
 A1291/527
 B191/11
 B191/14
 B191/17
 B191/22
 B291/46
 B291/47
 B291/48
 B291/49
 B291/55
 B291/60
 B291/62
 B291/63
 B291/67
 B291/71
 B491/152
 B591/168
 B591/180
 E91/12
 E91/21
 E91/46
 E91/48
 E91/53
 E91/72
 E91/77
 E91/79
 Automat. noční lampička - A01
 Jednohlasé piáno - A02
 Barevná hudba - A03 až A06
 Osciloskop. adaptér k televizoru - A07
 Cílové zařízení pro orien. běh - A08, A09
 Vyzváněcí obvod MA6520 - A10
 Akust. signalizátor s multivibrátorem - A11
 Generátor PAL - A12
 Nízkofrekv. zesilovač snadno a rychle - A13, A14
 Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005 - A15
 Přijímač s A283D - A16
 Stavba měniče ČSV - A17
 Univerzální napáječ WANA - A18
 Měnič zkreslení a hi-fi generátor - A19
 Měnič rezonance pro KV - A20
 Digitální multimetr DM90 - A21
 Integrovaný středovlnný přijímač - A22
 Pískle - A23
 Přepínač pro signalizaci - A24
 Digit. síťový wattmetr DSW1 - A25
 Univerzální mikropočítač UCB80 - A26
 64 KB EPROM k ZX Spectru - A27
 Sběrnice STD - A28
 Infračervená závora - A29 až A33
 Zapalování s časovačem 555 - A34
 Širokopásmový komandér hifi - A35
 Rozmiřtaný generátor - A36, A37
 Infračervená závora - A38 až A43
 Dvoutónová houkačka - A44
 Ovládání pro krokový motorek - A45
 Externí paměť EPROM - A46
 Napájecí tlačiarne BT100 - A47
 Infračervená závora - A48, A49
 Modem pro paket radio - A50
 Světelná závora - A51
 Poplachové zařízení - A52
 Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V - A53
 Použití GaAs tranzist. u družic. přijímačů - A54, A55
 Indikátor poklesu napětí - A56
 Přesný zdroj 50 Hz - A57
 Modulátor UHF - A58
 Síťový regulátor - A59
 "Pípák" - A60
 Barevná hudba - A61 až A63
 Blikač na vánoční stromek - A64
 Generátor funkcí - rozmiřtač - A65, A66
 Časovač do fotokomory - A67
 Univerz. deska pro převodníky A/D a D/A - A200
 Jednotka styku mikropočítače s prostředím - A201, A202
 Miniaturní vysílač FM - A203
 Měnič vn. čítač - A204
 Digit. indikátor radioaktiv. záření - A205
 Filtř pro odstranění rušení TVP - A206
 Širokopásmový filtř - A207
 Tester odolnosti zařiz. spotřeb. elektroniky - A208
 Detektor infrazáření - A209
 Tranzistorový budík - A701
 Zvuková indikace jasu - A702
 Signální minigenerátor - A703
 Komplement. zesilovač - A704
 Zesilovač v Darlingt. zapojení - A705
 Zesilovač s tranzistory n-p-n - A706
 Přístroj pro akupunkturu - A707
 Regulátor napětí - A708
 Jednoduchý VOX - A709
 Bezpečnostní zpětné světlo - A710
 Senzorové tlačítko - A711
 Časový spínač - A712
 Elektronicky dispečer - A713
 Světelné čidlo - A714
 Nf předzesilovač - A715
 Tremolo se svítivou diodou - A716a, b
 Past na myši - A717

A192/8
 A192/9
 A192/11
 A192/38
 A292/60
 A292/81
 A292/81
 A292/83
 A292/86
 A392/102
 A392/106
 A392/137
 A492/156
 A492/173
 A592/197
 A592/205
 A692/246
 A692/247
 A692/248
 A692/251
 A692/258
 A692/261
 A692/262
 A692/285
 A692/287
 A692/290
 A792/313
 A792/341
 A892/363
 A892/367
 A892/372
 A892/373
 A892/388
 A892/392
 A992/406
 A992/406
 A992/411
 A992/416
 A1092/454
 A1092/455
 A1092/487
 A1192/504
 A1192/506
 A1192/508
 A1292/552
 A1292/556
 A1292/589
 B292/47
 B292/63
 B392/97
 B392/109
 B392/108
 B492/146
 B292/146
 B492/149
 B592/169
 E92/3
 E92/4
 E92/4
 E92/5
 E92/5
 E92/5
 E92/6
 E92/6
 E92/7
 E92/7
 E92/8
 E92/9
 E92/10
 E92/10
 E92/11
 E92/12
 E92/13

Generátor pro modeláře - A718
Elektronická siréna - A719
Víceúčelové poplachové zařízení - A720, A721
Kapacitní sonda - A722
Rubikova kostka - A723, A724
Vánoční hvězda - A725
Integr. středovlnný přijímač - A726
Otáčející se výstražné světlo - A727
Vf generátor 10 kHz až 200 MHz - A728 až A733
Minitransceiver 145 MHz TRP-4 - A734

1993

Univerzální deska pro R15 - B01
Modul koncového nf zesilovače 200 W - B02
Bezpečnostní zařízení - B03
Teploměr - B04
Krátkovlnný přijímač PK92 - B05
Senzorové zvonkové tlačítko - B06
Řádková lupa pro osciloskop - B07
Symetrický regulovatelný zdroj - B08
Generátor 1 Hz - B09
Regulátor otáček pro model. motorky - B10
Čítač s mikropočítačem 8031 - B11, B12, B13
Zkoušečka - B14
Signalizace rozsvíc. světel - B15
Indikátor plynu - B16
Oscilograf s obvody CMOS - B17, B18
Indikátor napětí baterie - B19
Světelný spínač - B20
Anténní přepínač - B21
Audio modul - B22, B23
Tlačítk. spínání síť. přístrojů - B24
Konstrukce s SMD (nf zesilovače) - B25 až B30
Převodník A/D pro sériový port PC - B31
Multivibrátor s 2x KC508 - B32
"Voltmetr" - B33
Exter. napáj. zdroj vn. pre tranzist. blesk - B34
Ochrana spotřebičů před poruchami síť. napětí - B35
Telefónna ústředňa TTL - B36
Moderní doplňky k osciloskopu - B37 až B42
Integrované nf zesilovače - B43
Konvertor pro 50 MHz - B44
Zesilovač s kompl. tranzistory - B45
Zesilovač s MBA810 - B46, s MBA915 - B47
Čítač 1,3 GHz - B48, B49
Zesilovač s TDA2005 - B50
Řízené osvětlení reklamy - B51
Regulátor otáček ventilátoru - B52
Moderní doplňky k osciloskopu - B53, B54
Poplašné zariadenie do auta - B55
Elektronický gong - B56
Univerzální síťový adaptér - B57
Nf zesilovače 3 (TDA2822M) - B58
Přijímač SV, DV - B59
Denní programátor - B60, B61
Koncové světlo ke kolu - B62
Hygrometr-měřič vlhkosti - B63
Předvánoční pátrání - B64
Přijímač pro dálk. ovládání TDA8160 - B65
Dvojitý proporcionální termostat - B66 až B70
Měřič autobaterií - B71
Čítač pro PC - B72
Mikroterminál - B73, B74
Bzučák - B75
Měřič síly úderu - B76
Stavebnice s SMD firmy KEMO - B77 až B79
Zařízení pro potlačení šumu - B80
Diktafon jako integr. obvod - B81
Vysílač povelu - B82
Přijímač povelu - B83
Bezpečnostní poplach. zařízení - B200, B201
Zabezpečovací zařízení do auta - B202 až B206
Víceúčelové poplašné zařízení - B207, B208
Posicionér pro SALORA/NOKIA - B209

E92/13 Časový spínač pro dlouhé časy s 555 - B210, B211
E92/14 Sekvenční časový spínač - B212
E92/16 Rezonanční měřič indukčnosti - B213
E92/17 Zkoušečka integr. obvodů MAA723 - B214
E92/18 Přístroj k určení odporu bar. znač. rezistorů - B215
E92/19 "Běžící světlo" se svítivými diodami - B216
E92/20 Jednoduché elektronické varhany - B217
E92/20 Jedna tiskárna pro několik PC - B218
E92/32 Řídící a podříz. (master-slave) síťová zásuvka - B219
E92/43 Dvouhlasý gong - B220

Multimetr Junior - B301, B302
Přesný a jednoduchý měřič LC - B303
Úprava univerzální. síťového zdroje - B304
"Druhý" přijímač VKV - B305, B306
Přijímač VKV s TDA7000 - B307
ZX diskface Plus A - B308, B309
Světelný had - B310
Nf zesilovač s autom. regul. zesílení - B311
Jednoduchý zesilovač na sluchátka - B312
Telefonní modem - B313, B314
Vrtáčka pro vrtání děr do ploš. spojů - B315, B316
Automat. čas. spínač s fotočidlem - B317

B693/205
B693/208
B693/216
B693/220
B693/215
B693/225
B693/227
B693/228
B693/230
B693/230
E93/8
E93/13
E93/15
E93/20
E93/24
E93/30
E93/39
E93/40
E93/41
E93/43
E93/47
E93/49

Stručný přehled AR řady B 1980 až 1993

1980

B1 - Akustika prostoru při reprodukci
a nejen při reprodukci
B2 - Rušení a odrušování
B3 - Praxe číslicové techniky
B4 - Zajímavá a praktická zapojení
B5 - Měřicí přístroje
B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP - IO
z NDR

1981

B1 - Přijímače do auta a konvertory VKV
B2 - Integrované obvody z NDR II
B3 - Základní elektronické obvody v praxi
B4 - Obvody moderních měřicích přístrojů
B5 - Reprodukční zařízení v domácnosti
B6 - Televizní antény

1982

B1 - Yagiho antény na VKV a UKV
B2 - Zajímavá a praktická zapojení
B3 - Operační zesilovače
B4 - Impulsně regulované měniče a
stabilizátory napětí
B5 - Příručka konstruktéra-elektronika
B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP III

1983

B1 - Mikroprocesory a mikropočítače I
B2 - Mikroprocesory a mikropočítače II

B3 - Moderní metody měření a zkoušení
B4 - Doplnky rozhlasových přijímačů
B5 - Jednoduché měřicí přístroje I
B6 - Jednoduché měřicí přístroje II

1984

B1 - Antény a anténní soustavy
B2 - Reprodukory a reproduktorové soustavy
B3 - Aplikovaná optoelektronika
B4 - Reprodukory soustavy
B5 - Rozhlasové přijímače
B6 - Měřicí přístroje a měření

1985

B1 - Měřicí přístroje (dokončení z B6/84)
B2 - Integrované obvody CMOS I
B3 - Integrované obvody CMOS II
B4 - Zajímavá a praktická zapojení
B5 - Příjem na VKV a přijímače VKV
B6 - Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z

1986

B1 - Bezpečnostní hradiska při konstrukci amatérských přístrojů
B2 - Od antény k televiznímu přijímači
B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP IV
B4 - Zajímavá a praktická zapojení
B5 - Návrh rozhlasového přijímače
B6 - Reprodukce stereofonního signálu

1987

B1 - Vf zesilovače, filtry ...
B2 - Krystalové jednotky a oscilátory
B3 - Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů
B4 - Přijímače pro příjem barevné televize I
B5 - Přijímače pro příjem barevné televize II
B6 - Přijímače pro příjem barevné televize III

1988

B1 - Mikroprocesor 8086
B2 - Integrované obvody ze zemí RVHP V
B3 - Dálkový příjem v praxi
B4 - Integrované obvody ze zemí RVHP VI
B5 - Elektronika pro hifi kluby, hudební soubory a diskotéky
B6 - Občianské radiostanice

1989

B1 - Osobní mikropočítače

B2 - Zajímavá a praktická zapojení
B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP VII
B4 - Přijímače do auta
B5 - Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky
B6 - Televizní technika (+ dokončení B5)

1990

B1 - Úvod do problematiky družicových přijímačů
B2 - Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny
B3 - IO ze zemí RVHP VIII - moderní operační zesilovače
B4 - Hledače kovových předmětů
B5 - Nová generace obvodů pro BTVP
B6 - Úvod do techniky a programování počítačů

1991

B1 - Elektrické kytary a jejich příslušenství
B2 - Praktická zapojení pro elektroniky
B3 - Zajímavé integrované obvody (spínače, budiče)
B4 - Elektronická kuchařka I
B5 - Nízkofrekvenční zesilovače (zesilovač s dálkovým ovládáním, zesilovače 150 a 500 W)
B6 - Číslicové zpracování televizního signálu v televizorech

1992

B1 - Motory a generátory v praxi
B2 - Měření elektrických veličin na počítači PC, Jednočipové mikropočítače
B3 - Elektronická kuchařka II
B4 - Rádiové (kmitočtové) spektrum a jeho ochrana
B5 - Pyroelektrické detektory infračerveného záření (poplachová zařízení), dokončení z B3
B6 - Stavební prvky družicového přijímače

1993

B1 - Integrované převodníky D/A 8 b
B2 - Zabezpečovací a poplachová zařízení
B3 - Družicový příjem v praxi
B4 - Operační zesilovače nejen podle pana Soclofa
B5 - Reprodukory a reproduktorové soustavy trochu jinak
B6 - Zajímavá a praktická zapojení (+ dokončení Malého katalogu pro konstruktéry - příloha AR 1993)

Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska
Časopisy Amatérské radio (rady A aj B) si môžete
objednať za najvýhodnejších podmienok u firmy
MAGNET-PRESS SLOVAKIA. Cena jedného výtlačku
AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete poslať na
adresu: **MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14,**
814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.
Objednávky prijímame aj telefonicky alebo faxom.

INZERCE

Inzerce prijíma
osobne a poštou

Vydavateľstvo Magnet-Press,
Inzertní oddelení (Inzerce AR
B), Jungmannova 24, 113 66
Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84,
tel./fax (02) 24 22 31 73.
Uzavěrka čísla byla 7. 2. 1994,
do kdy jsme museli obdržet
úhradu za Inzerát. Cena za
první řádek člní 44,- Kč, za
každý další (l započatý) 22,-
Kč. Platba je včetně daně z
přidané hodnoty. Cena za
plošnou Inzerce se řídí ve-
likostí Inzerátu - za 1cm² plo-
chy je 29,- Kč. K ceně se
připočítává 23 % DPH. Nej-
menší velikost plošného Inze-
rátu je 54x40 mm. Za opa-
kovanou Inzerce poskytujeme
slevy (viz tabulku v AR A1).
Text pište čitelně, nejlépe hůl-
kovým písmem nebo na stroji,
aby se předešlo chybám,
vznikajícím z nečitelnosti
předlohy.

PRODEJ

8kanálový logický analyzátor -
karta k PC, vzorkovanie 20 - 1 μs
podľa PC, za 2000,- Sk. Záruka 6
mesiacov. A. Perichta, Slnečná
136/6, 029 01 Námestovo, Sloven-
sko, tel. (0846) 2080.

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY ZVUKU už za 99 Kč vč. DPH !

UNIVERZÁLNOST, CENA, KVALITA !

TO JSOU URČUJÍCÍ ZNAKY NAŠICH VÝROBKŮ !

Většina upravených dovezených televizorů
obsahuje naše moduly zvuku.

NEZTRÁCEJTE PROTO ČAS EXPERIMENTOVÁNÍ !
Naše moduly jsou zvláště vhodné pro svou univerzálnost !
PŘI SOUČASNÉM SNÍŽENÍ CEN nabízíme široký výběr
modulů pro úpravy televizních přijímačů a videorekordérů

| SMĚŠOVAČE | | |
|----------------|---------------------------------------|----------|
| TES 11-02 | pro sov.tvp 5,5/6,5 MHz | 85,- Kč |
| TES 11-12 | univerzální 5,5/6,5 MHz | 98,- Kč |
| TES 11-03 | stereo tranzistorový | 252,- Kč |
| | nad 50 ks | 225,- Kč |
| TES 11-04 | stereo tranzistorový bez nastavování | 275,- Kč |
| | nad 50 ks | 265,- Kč |
| TES 11-04 SLIM | stereo tranzistorový ploché provedení | 325,- Kč |
| | nad 50 ks | 290,- Kč |

| KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY | | |
|---------------------------|---|---------------------|
| TES 33-02 | plně univerzální | do 9 ks 175,- Kč |
| | | 10 - 99 ks 135,- Kč |
| | nad 100 ks 120,- Kč (tj. 97,56 Kč bez DPH) | |
| TES 33-13 | navíc cívčet. ob. | do 9 ks 234,- Kč |
| | 10 - 99 ks 197,- Kč | nad 100 ks 191,- Kč |
| TES 33-23 | | do 9 ks 175,- Kč |
| | 10 - 99 ks 160,- Kč | nad 100 ks 145,- Kč |
| | - směšování 12MHz, pro místa s vysíláním na nosné 6,25MHz | |
| TES 33-42 | směšování 12MHz | do 9 ks 155,- Kč |
| | 10 - 99 ks 125,- Kč | nad 100 ks 99,- Kč |
| TES 33-53 | univerzální stereo | 357,- Kč |

VŠECHNY CENY JSOU UVEDENY JIŽ S DANÍ !!

TES® elektronika

DEKODÉRY

| | | | |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------|
| TES 42-03 | multist. PAL/SECAM nasunovací (4555) pro | typ 280,281,380,381 D 365,- Kč | 5 a více ks 335,- Kč |
| TES 42-03PAL | ditto(4555) pouze PAL | | 290,- Kč |
| | 5-99 ks 260,- | nad 100 ks | 240,- Kč |
| TES 42-04 | doplňkový pro 282,382D | | 294,- Kč |
| TES 42-05 | univerz. multistand. PAL/SECAM | | 455,- Kč |
| TES 42-05PAL | univ. (4555) pouze PAL | | 370,- Kč |
| | 5-99 ks 350,- | nad 100 ks | 330,- Kč |

GENERÁTOR SIG.PAL modul GP03012 2669,- Kč
MODULÁTOR UHF (TDA5664X) lad.napětím 2.24V,
napáj.SV.SMD.AUDIO.VIDEO vst 357,- Kč

ANTÉNNÍ ZESILOVAČE AP IV/V2, 2.žruka 2 roky
dvoustupňové BFR90+91, plech komp.krabíčka,
vstup ker.průch.,výstup konektor 75Ω 154,- Kč
vstup i výstup konektor 75Ω 178,- Kč
Odbočka N01 ve stejných provedeních 74,- až 111,- Kč

Adresa **TES elektronika a.s.**
P.O.BOX 30, 251 68 Štířín
tel (02) 99 21 88 fax (02) 99 30 63

Zastoupení pro Slovensko:
1) ELSIM psc 980 42 2) Igor KOVÁČ IV servis
Rimavská Seč 295 Stratená 4
tel. (0868) 931 25 831 06 Bratislava
fax (0868) 932 81 tel./fax (07) 28 56 54

RŮZNÉ

Přijímač DTMF s odpovídáčem (vhodný pro radioprovoz,
dálk. ovl. apod.). Cena stavebnice selektivní volby dobírkou 790,-Kč
+ poštovné. Vyrábí a dodává DELMO, Přístavní 38,
170 00 Praha 7, tel. (02) 68 32 338

ELTOS spol. s r. o.

DODÁVÁME V NEJŠIRŠÍM VÝBĚRU

- x INTEGROVANÉ OBVODY
- x POLOVODIČOVÉ PRVKY
- x ELEKTRONKY
- x ODPORY
- x KONDENZÁTORY, VČETNĚ KERAMICKÝCH
- x SKLENĚNÉ TAVNÉ POJISTKY
- x REPRODUKTORY A REPROSKŘÍNĚ
- x KATALOGY SOUČÁSTEK

Velkoobchodní prodej, maloobchodní prodej, zásilková služba
130 00 Praha 3, Biskupcova 39
tel. (02) 89 32 33, 27 05 88, fax. (02) 24 81 11 56

Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska
Časopisy Amatérské radio (rady A aj B) si môžete
objednať za najvýhodnejších podmienok u firmy
MAGNET-PRESS SLOVAKIA. Cena jedného výtlačku
AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete poslať
na adresu: **MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14,**
814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.
Objednávky prijímame aj telefonicky alebo faxom.